नव श्रांभे श्रक्त

দ্বিতীয় ভাগ



পশ্চিমবস্থ শিক্ষা- অধিকার

17/20 1. P.

# নৰ গাগত মুকুল দ্বিত্য ভাগ





পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা- অধিকার

#### দ্বিতীয় শ্রেণীর পাঠ্য

Date 13. 7. 89

Leg. No. 4683

ঃ প্রকাশক ঃ পশ্চিমবঙ্গা শিক্ষা-অধিকার রাইটার্সা বিল্ডিংস

Neither this book nor any keys, hints, comments, notes, meanings, connotations, annotations, answers and solutions by way of questions and answers or otherwise should be printed, published or sold without the prior approval in writing of the Director of Public Instruction, West Bengal. Any person infringing this condition shall be liable to penalty under the West Bengal Nationalised Text Books Act 1977.



প্রথম সংশ্করণ: এপ্রিল ১৯৮১ প্রেম্দ্রণ: জ্ব ১৯৮২

--ম্রেদশ্রীসরন্বতী প্রেস লিমিটেড্
প্রিচমবঙ্গ সরকারের পরিচালনাধীন)
কলিকাতা ৭০০ ০০১

#### ভূমিক।

শিক্ষার দুটি উদ্দেশ্য—প্রথমটি শিশ্ব যখন বড় হবে সে যেন সমাজের পক্ষে অপরিহার্য হ'য়ে ওঠে, দ্বিতীয়টি তাকে জ্ঞান আহরণ করবার ও জ্ঞানের প্রসারের চেণ্টায় নিয়ত নিয্বন্ধ রাখবে। এজন্য শিক্ষা-অধিকারের অধীন রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও শিক্ষণ পর্যদে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছে। বস্তুতঃ সাধারণ শিশ্বমন দ্ব'বছর বয়সের পর যে কাজ করবে সে সম্বন্ধে কার্যপদ্ধতি মোটাম্বটি প্রেই ধারণা করে নেয়—র্যদি না সে কাজ খ্ব কঠিন হয় এবং সেগ্রাল তার পারিপাশ্বিকতার সংগ্র অপরিচিত থাকে। কিন্তু সে সতর থেকে ক্রমশঃ বস্তুনিরপেক্ষ জ্ঞান আহরণের পথ দীর্ঘ ও সেথানে ক্ষর্ম্ম ক্রুদ্র ধাপে অগ্রসর হওয়া দরকার। সে কারণে প্রাথমিক বিদ্যালয়গ্রালর প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর পাঠ্যস্চী পরীক্ষাম্লকভাবে ন্তন ধরনে লেখা হ'ল। ভাষা, বিজ্ঞান ও গণিত—সমস্ত বিষয়েই এ চিন্তা মনে রেখে পর্সতক প্রকাশ করা হ'ল। শিক্ষকগণকে অন্রোধ করা হচ্ছে তাঁরা যেন প্রার্থমিক পর্যায়ে শিশ্বদের বস্তুনিরপেক্ষভাবে কিছ্ব গ্রহণ করতে না বলেন। এমনকি গণিতের সাধারণ প্রণালীও বস্তু ও জ্যামিতিক আফ্তির সাহায্যে ব্র্ঝাতে চেণ্টা করেন। তবে যেখানে সম্ভব বস্তুনিরপেক্ষ জ্ঞানের স্বাদ শিশ্বরা যেন বস্তুর মাধ্যমে পায় সে বিষয়ের তাঁরা সক্তাণ থাকেন।

আমাদের এ প্রচেণ্টা সফল হ'লে শিক্ষকগণের নিকট শিক্ষা-অধিকার কৃতজ্ঞ থাকবে। প্রাথমিক স্তরের শিক্ষা-অধিকারের প্রকাশিত পর্স্তকগর্বলি বিনাম্লো ছাত্রেরা পাবে।

মহাকরণ, কলিকাতা ১৬ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৮১

শিক্ষা অধিকর্তা পশ্চিমবঙ্গ সরকার

#### রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও শিক্ষণ পর্ষদের নিবেদন

১৯৮১ সাল থেকে প্রবর্তিত নবপরিকল্পিত পাঠক্রম ও পাঠ্যস্চীর গণিত বিষয়ক পাঠ্যস্চী অন্সরণ করে প্রথম শ্রেণীর জন্য "নব গণিত ম্কুল—প্রথম ভাগ" ইতোমধ্যে প্রকাশিত হয়েছে। বর্তমান বইটি দ্বিতীয় শ্রেণীর জন্য "নব গণিত ম্কুল—দিবতীয় ভাগ" রচিত ও ম্বিত হলো। প্রস্তাবিত পাঠ্যস্চীকে সঠিকভাবে অন্সরণ করে বইটিকৈ যথাসম্ভব সহজ, সরল অথচ চিত্তাকর্ষক করার চেণ্টা করা হয়েছে। দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের বয়স, মার্নাসকতা, প্রয়োজনীয়তা ও গ্রহণ্যোগ্যতার প্রতি নজর রেখে নানা রংয়ের ছবি ও নানা প্রকার বাস্তব উদাহরণের সাহায়েয় গাণিতিক ধারণা ও প্রক্রিয়াগ্রলি পরিবেশন করা হয়েছে। বইটির অন্যতম বৈশিল্ট্য এই যে, এতে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে কাজ করার পর্যাপ্ত ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। আমরা আশা করি, ছাত্রছাত্রীরা যদি নিজের চেণ্টায় এবং প্রয়োজনে শিক্ষক মহাশয়ের সহায়তা নিয়ে প্রস্তকে দেওয়া সমস্ত অন্শীলনগর্মলি চর্চা করে তবে খ্রই উপকৃত হবে।

বে সকল ব্যক্তি, কমিটি ও প্রতিষ্ঠান ব্যক্তিগতভাবে বা সন্মিলিতভাবে এই প্রতক প্রণয়নে, অলংকরণে ও মুদ্রণে সাহাষ্য করেছেন পর্যদের পক্ষ থেকে তাঁলের আন্তরিক ধনাবাদ জানাচ্চি।

## সুচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায় :			ভাগ প্রক্রিয়া		66
প্র পাঠের প্রনরালোচনা	***	5	গুণ ও ভাগের সমস্যা অঙ্কের ভাষায়		
*			প্রকাশ করা	***	63
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ			গন্ধের নামতা	***	৬৩
১ থেকে ৯৯ অর্কাধ যে কোন			সংখ্যার গুণ	***	69
সংখ্যা পড়া ও লেখা	***	25	সংখ্যার ভাগ		98
আগের ও পরের সংখ্যা	***	28	সংখ্যা বিশ্লেষণ	***	RS
আগের, পরের ও মাঝের সংখ্যা	***	20			
বড় ও ছোট সংখ্যা	***	20	· চতুর্থ অধ্যায় ঃ		
তিন অন্ফের সংখ্যা লেখা ও পড়া			मन्ता ७ त्नावे		. A8
চার অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া	•••	२७	টাকা প্রসা লেখা ও পড়ার নিয়ম	***	४७
			টাকা পয়সার যোগ	***	Rd
তৃতীয় অধ্যায়ঃ			টাকা প্রসার বিয়োগ		ья
		29	দৈর্ঘ্য পরিমাপ—কেল বা ফিতার		
১ থেকে ১০ পর্যন্ত যোগের নামতা			সাহাযো দৈৰ্ঘ্য মাপা	***	20
দুই অঙ্কের তিনটি সংখ্যার যোগ		99	ওজন পরিমাণ		20
তিন অঙ্কের সংখ্যার ষোগ		90	তরল পদার্থের পরিমাণ	***	500
দ্রই ও তিন অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগ		80	সময় পরিচিতি	***	500
বিয়োগের নামতা	***	88	সংতাহ, মাস, বছর ইত্যাদির ধারণা	***	500
গ্র্ণ প্রক্রিয়া	***	65	আন্তর্জাতিক সংখ্যা প্রতীক	*11	500



অপর পৃষ্ঠায় যে সংখ্যা ও প্রতীকগুলি আছে তা কেটে নিয়ে পুরোনো পোষ্ট-কার্ড বা পিচ-বার্ডের উপর লাগিয়ে সংখ্যা ও প্রতীক কার্ড তৈরী করে নেবে এবং সেইগুলি দিয়ে সংখ্যা তৈরী এবং সংখ্যার যোগ-বিয়োগ, গুণ-ভাগ ও সরল অংক ক্ষার খেলা খেলবে।

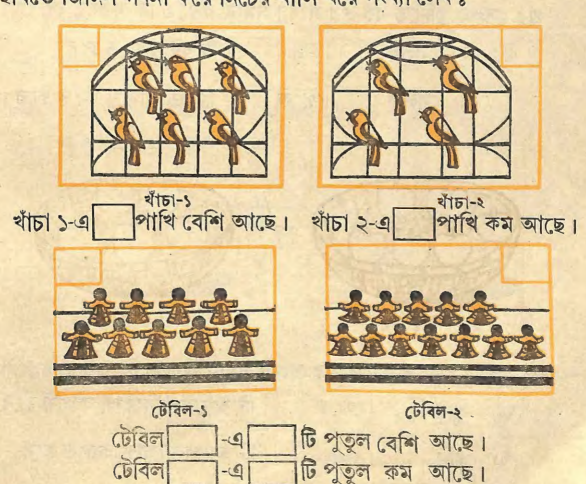
#### প্রথম অধ্যায়

পূর্ব-পাঠের পুনরালোচনা

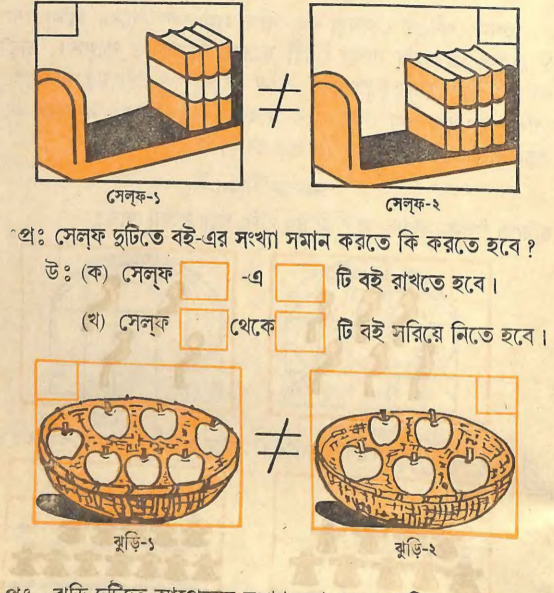
প্রথম শ্রেণীতে তোমরা কম-বেশি, সমান-অসমানের ঘটনা দেখেছ।
১ থেকে ৯৯ অবধি সংখ্যা তৈরী করেছ, লিখেছ ও পড়েছ। বাড়ানোকমানো এবং যোগ-বিয়োগের কাজ করেছ। বিয়োগের সাহায্যে কত
বেশি বা কত কম বের করে নানা প্রকার অংকের সমাধান করেছ।
নতুন পাঠের শুরুতে আর একবার তা ঝালিয়ে নাও।

#### **अन्त्रशाल**नी

ছবিতে জিনিস গণনা করে নিচের খালি ঘরে সংখ্যা লেখঃ

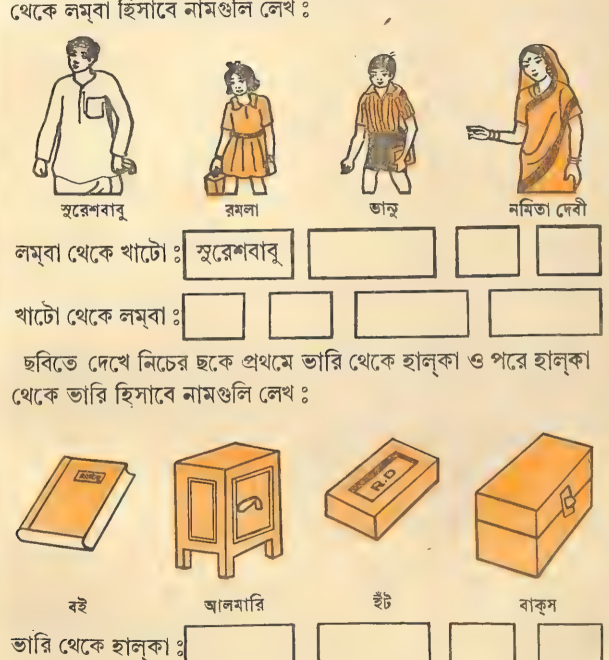


আগে গণনা করে খালি ঘরে জিনিসের সংখ্যা বসাও। পরে নিচের প্রশ্নের উত্তর লেখঃ



প্রঃ ঝুড়ি ছটিতে আপেলের সংখ্যা সমান করতে কি করতে হবে ?
উ ঃ (ক) ঝুড়ি থেকে টি আপেল বিয়োগ করতে হবে।
(খ) ঝুড়ি -এ টি আপেল যোগ করতে হবে।

ছবিতে দেখে নিচের ছকে প্রথমে লম্বা থেকে খাটো ও পরে খাটো থেকে লম্বা হিসাবে নামগুলি লেখঃ



হাল্কা থেকে ভারি ঃ

नित	র সংখ্যাগু	লি পাশের	খালি ঘরে	কথায় বে	নখ ঃ		
9		8	5		8	8	
	(			5			9
नितः	কথায় কে	নখা সংখ্যাগ্	≟লির পাশে	গ সংখ্যা তে	নখ ঃ		
অ	ভি		ন্থ		দুই	তিন	
	ছয়	940		সাভ		24	5
निर	চর খালি হ	ারগুলিতে '	পর পর সং	খ্যা লেখ			
	50			55			
,		22			20		
			23			92	
				99			
					80		
	86					60	
		62					
			63		,		

নিচের সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে কথায় ও সংখ্যায় লেখ ঃ

সংখ্যা	স্থানীয় যান অনুসারে কথায়	দশক	একক
আটাশ	ছুই দশ আট	2	5
বাহাত্তর			
উনবাট			
পঁয়ত্রিশ			
ছেচলি <b>শ</b>		i n	
পনের		,	
বাৰ্টি			
একানব্ৰই			
ছিয়া <b>শি</b>		F	-
পঞ্চার			
উনাশি			
পঁয়তালিশ			
চৌযটি			-
নিরানকাই			

बि(र्फ	গ্মতে (	যাগ অ	থবা বিৱে	য়াগ ক	রঃ				
দ	(1)	ज	এ	দ	এ	দ	9	দ	এ
	\$	2		0	5	2	8	9	5
+2	0	-5		+2	o	-9	9	+5	5
				5					
দ	এ	F	এ	म	এ	দ	এ	দ	ত্র
N	O '	8	2	6	2	7	9	. a	N
+	5	+9	6	-2	6	-9	9	-9	0
<b>1</b> 9	9	फ ( ) ( )		F 8 9 + 9	9 9 N	4 -8	ज ५ ३	4 D + 5	9 o B
দ	এ			17				<u> </u>	এ
+ 9	9	দ ন -	ত্ৰ ৯) গ	फ <b>१</b> १	9 b 1	4 O S	9 00 N	4 8 4	8

স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগ অথবা বিয়োগ কর ঃ シャーシ8=? (b+シ)=? シカーショ? 89+22=? म े व म ( দ **9** Vi ٩ ba-00 = ? シャー(シー) 99-00=? 19+60=3 म ब म ब म ब न ब 29-18-5 9b-(1=? 9=0+08 パートンシー? न व म ब V7 (1) 4 ब タナシショッ ハケーショ? **98** − 50 = ? म এ म व トラータラ=? म ब म ब

#### যোগ ও বিয়োগের সহজ প্রশ্ন ঃ

তোমাদের বিত্যালয়ের প্রথম শ্রেণীতে ৪১ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। আর দ্বিতীয় শ্রেণীতে আছে ৩৬ জন ছাত্র-ছাত্রী। এই হুই শ্রেণীতে মিলে মোট কতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে ?	দশক	একক
তোমার ছবি সংগ্রহের খাতায় ২৫টি ছবি ছিল। গতকাল তুমি তোমার বন্ধু রতনকে ৪টি ছবি দিয়ে দিয়েছ। এখন তোমার ছবি সংগ্রহের খাতায় কটি ছবি আছে ?	দশক	একক
ললিতার বাবা তাঁর তুটি জমিতে ধান চাষ করেছেন। প্রথম জমিটি থেকে তিনি ১২ বস্তা এবং দ্বিতীয়টি থেকে ১৫ বস্তা ধান পেয়েছেন। তিনি মোট কত বস্তা ধান পেয়েছেন?	দশক	একক
একটি সমবায় তাঁত কারখানায় ৩২টি তাঁত ছিল। এ বছর সেখানে আরো ৭টি নতুন তাঁত বসানো হয়েছে। এখন সেই কারখানায় মোট কটি তাঁত আছে?	দশক	একক
আজিজের বাবা কয়েকদিন আগে বাজার থেকে এনে ৩৫টি বেগুন চারা লাগিয়েছিলেন। তার মধ্যে ১২টি চারা মরে গেছে। কটি বেগুন- চারা বেচে আছে ?	দশক	একক

নামতার সাহাযো নিচের সংখ্যাগুলি পরপর যোগ করঃ

নিচের খালি ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাওঃ

নিচের সমস্রাগুলি সমাধান করঃ

গাছে ১৭টি পাখি বসেছিল। ভয় পেয়ে কয়েকটি পাখি উড়ে গেল। এখন গাছে ১১টি পাখি আছে; কটি পাখি উড়েগেছে?

তুমি যখন স্কুলে এলে তখন তোমাকে নিয়ে ক্লাসে ১২ জন ছাত্র উপস্থিত ছিল। এখন ক্লাসে যদি ৩২ জন ছাত্ৰ উপস্থিত থেকে থাকে, তবে কতজন ছাত্র তোমার পরে এসেছে?

আমিনাদের বাড়ির চৌবাচ্চায় ১৮ বালতি জল ধরে। কাজে যাওয়ার আগে আমিনার দাদা ১২ বালতি জল তুলেছে। বাকিটা আমিনা ভতি করেছে। আমিনা কত বালতি জল তুলেছে?

নিচের খালি ঘরে সংখ্যা অথবা কথা বসাও : ঘণ্টায় একদিন হয়।
একটি দিনের হুটি ভাগ (১)
দিনে এক সপ্তাহ হয়।
শনিবারের পরে আসে
পরে আসে মঙ্গলবার। ্
শুক্রবারের আগের দিন হলো
বুধবারের আগের দিন হলো
রবিবার ও মঙ্গলবারের মাঝে পড়ে
আ মাঝে পড়ে বৃহস্পতিবার।
মীরা সকালে ২ ঘণ্টা ও রাত্রে ৩ ঘণ্টা পড়ে। সে এক দিনে কত ঘণ্টা পড়ে?
তুমি গত সপ্তাহে রবিবার সহ ৩ দিন ইসকুলে যাওনি। তুমি ঐ সপ্তাহে কদিন ইসকুলে উপস্থিত ছিলে ?
তোমার বাবা ৪২ টাকা নিয়ে বাজারে যান। বাজার করার পর তার কাছে ১১ টাকা ছিল। তিনি কত টাকার বাজার করেছেন ?

#### দিতীয় অধ্যায় প্রথম পাই

ঃ ১ থেকে ৯৯ অবধিযে কোন সংখ্যা পড়া ও লেখা ঃ

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা ১ থেকে ৯৯ অবধি সংখ্যাগুলি পর পর লিখেছ ও পড়েছ। নিচে কয়েকটি সংখ্যা কথায় লিখে দেওয়া আছে। সেই সংখ্যাগুলি স্থানীয় মান অনুসারে কথায় এবং সংখ্যায় লেখঃ

সংখ্যা'	স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখ			
	रामात्र नाम अञ्जादत कथात्र (लथ	দশক	একক	সংখ্যারপ
ছিয় <u>া</u> ত্র	সাত দশ ছয়	9	w	90
্টনপঞ্চাশ <u> </u>				
চৌত্রিশ				
সাতাশি		Ħ		
পঁরবট্টি				
<u>অটিান্দ্রই</u>				-
তেতালিশ				
ছাবিবশ				
আটষটি				
সতের				

<b>म</b> श् <b>य</b> ग	স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখ	দশক	একক	সংখ্যারূপ
উন্যাট				
্থাটাত্তর অটাত্তর				
সাতানকই				
উনিশ				
একত্রিশ				
তেতালিশ				
ছিষ্টি				
পঁয়ত্রিশ				
আশি				
পঞ্চান্ন				
চেদ্দি				
উনসত্তর				
বিরানকাই				
একাত্তর				

#### আগের ও পরের সংখ্যা

pe ve

এখানে ৩৬ আগের সংখ্যা এবং ৩৭ পরের সংখ্যা। তুটি সংখ্যারই দশকের ঘরের সংখ্যা ৩। তাই এককের ৬ ও ৭ দিয়ে আগের ও পরের সংখ্যা বুঝতে হবে।

99

90 90

এখানে দশকের ঘরের ৬ ও ৭-এর মধ্যে ৬ আগের ও ৭ পরের সংখ্যা। তাই তা থেকেই বুঝা যাচ্ছে ৬৯ আগের সংখ্যা ৭০ পরের সংখ্যা।

৩৯ ৭০

অনুস্পীলনী

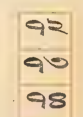


#### আসেৰ, পৰেৰ ও মাঝেৰ সংখ্যা

এখানে সব কটি সংখ্যারই দশকের ঘরের সংখ্যা ৭। এককের ঘরের

929098

২. ৩ ও ৪-এর মধ্যে ৩ মাঝের সংখ্যা। তাই ৭৩ হবে মাঝের সংখ্যা এবং ৭২ তার আগের



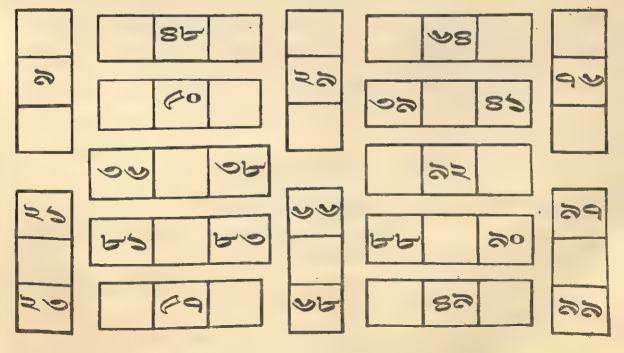
ও ৭৪ তার পরের সংখ্যা।

るが 90

এখানে প্রথম সংখ্যাটির দশকের ঘরের সংখ্যা ২ এবং অন্য তুটির ৩। স্বতরাং ২৯ হবে সবার আগের সংখ্যা। আর ৩০ ও ৩১ এর মধ্যে ৩০ ২৯ ৩০ ৩১ ও ৩১ পরের সংখ্যা। স্বতরাং আগের তিনটি সংখ্যার মধ্যে ৩০ মাঝের সংখ্যা এবং ২৯ তার আগের ও ৩১ তার পরের সংখ্যা।

অসুশীলনী

সঠিকভাবে আগের, পরের অথবা মাঝের সংখ্যা লেখ ঃ



#### ৰড় ও ছোট সংখ্যা

তোমরা ১ থেকে ৯ অবধি সংখ্যার বড় ওছোট বের করতে শিখেছ। এইবার ১ থেকে ৯৯ অবধি সংখ্যার বড় ও ছোট বের করবে।

#### ৪৭ ও ৬৮-এর মধ্যে কোনটি বড়?

প্রথমেই দেখ দশকের ঘরের সংখ্যায় ৪-এর চেয়ে ৬ বড়। তাই সোজাস্থজি বলতে পারঃ ৪৭ ও ৬৮-এর মধ্যে ৬৮ বড়।

আবার ৫৮ ও ৫৩-এর মধ্যে কোনটি ছোট ?

এখানে হুটি সংখ্যারই দশকের ঘরে ৫ আছে। স্কুতরাং এককের ঘরের সংখ্যা দিয়ে বড়-ছোট বুঝতে হবে। এককের ঘরের ৮-এর চেয়ে ও ছোট। তাই ৫৮ ও ৫৩-এর মধ্যে ৫৩ ছোট।

ুই-এর চেয়ে বেশি সংখ্যার বড়-ছোট বের করতে, আগে দশকের ও পরে দরকার হলে এককের ঘরের সংখ্যা বিচার করতে হবে।

উদাঃ ১। ৭৪, ৪২, ২৫ ও ৪৮ কে বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজাও। দশকের ঘরের সংখ্যা বিচারে ৭৪ সবচেয়ে বড় ও ২৫ সবচেয়ে ছোট। এখন ৪২ ও ৪৮-এর এককের ঘরের সংখ্যা বিচারে ৪৮ বড়, ৪২ ছোট। সূত্রাং, বড় থেকে ছোট হিসাবে লিখবে; ৭৪, ৪৮, ৪২, ২৫

#### অন্যুশীলনী

নিচের সংখ্যাগুলি বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজাওঃ

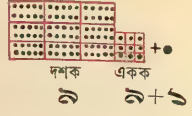
- (本) ちょ、え9, ち0, つち
- (4) (4), 50, 82, 68

		39
(গ)	84, 55, 99, 8	
(ঘ্)	92, 56, 23, 90	
<b>(B)</b>	28, 85, 95, 65	
( <u>b</u> )	26, 20, 26, 22	
(ছ)	59, 32, 58, 30, 55	
	88,49,80,62,46	
নিচে	র সংখ্যাগুলি ছোট থেকে বড় হিসাবে সাজাওঃ	
(香)	99, 92, 5P, 9b	
(খ)	48,42,64,65	
(গ)	(b), 50, 60, 20	
(ঘ)	94, 92, 99, 80	
(3)	25, 89, 89, 85	
( <u>P</u> )	08,06,00,08,00 ·	
(호)	44, 45,29,P2,40	

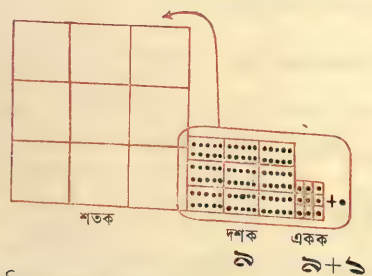
#### দ্বিতীয় পাই

ঃ তিন অংকের সংখ্যা লেখা ও পড়াঃ

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যা লিখতে ও পড়তে লিখেছ। এখন ৯৯-এর চেয়ে বড় সংখ্যা লিখতে ও পড়তে শেখ ঃ

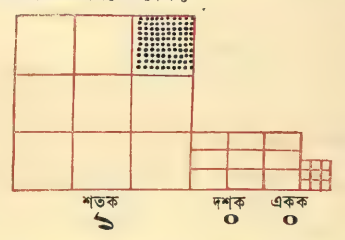


৯৯-এর পরের সংখ্যাটি (৯৯+১)। একে কথার এক শত-কে সংখ্যায় লেখা যায় তা নিচের ছবিতে দেখ



উপরের ছবিতে একক ও দশকের বাক্সের বাঁপাশে আরো একটি
নয় ঘরওয়ালা বড় বাক্স লওয়া হয়েছে। এই নতুন বাক্সের এক
একটি ঘরে (৯৯+১) একশ'টি করে ওলি ধরে। তাই একে
বলা হবে শতকের বাক্স। এর এক একটি ঘরের মান হবে এক
শতক বা এক শত। প্রথম শ্রেণীতে দশের সংখ্যারূপ পেতে (৯+১)টি
বা দশটি গুলিকে যেমন দশকের একটি ঘরে সরিয়ে দেওয়া
হয়েছিল, এখানেও তেমনি (৯৯+১) বা এক শতটি গুলিকে

শতকের বাক্সের একটি ঘরে সরিয়ে দেওয়া হচ্ছে। এর ফল কি হলো তা নিচের ছবিতে দেখ<sup>2</sup>



ফলে শতকের বাক্সের একটি ঘর গুলিভতি হয়েছে এবং দশক ও এককের সব ঘরগুলি গুলিশূন্য হয়ে গেছে। এই ঘটনা বুঝানোর জন্য শতকের নিচে ১ এবং দশক ও এককের নিচে ০ বসানো হয়েছে। এমনি করে এক শত-এর সংখ্যারূপ পাওয়া গেল "১০০"

বাক্স বাদ দিয়ে স্থানীয় মান হিসাবে লিখলে তা দাঁড়াবে—

শতক	দশক	একক
5	O	O

প্রথম শ্রেণীতে স্থানীয় মানের পাঠে তোমরা দেখেছ যে, ১, ২, ৩ ইত্যাদি সংখ্যাগুলির মান ঠিক হয় তারা কখন কোন্ স্থানে বা ঘরে আছে তা দিয়ে। সেই মতো ৫ সংখ্যাটি যখন এককের ঘরে থাকে, তখন তার মান হয় পাঁচ একক বা পাঁচ, আবার সেই ৫ সংখ্যাটি যখন দশকের ঘরে থাকে, তখন তার মান হয় পাঁচ দশক বা পাঁচ দল বা পঞ্চাশ। অনুরূপভাবে ৫ সংখ্যাটি যখন শতকের ঘরে থাকবে, তখন তার মান হবে পাঁচ শতক, বা পাঁচ শত।

যেমন,

শ্তক	দশক	একক
5	0	০ = এক শতক বা এক শত
N	O	০ = হুই শতক বা চুই শত
9	O	০ = তিন শতক বা তিন শত
•	0	০ = ছয় শতক বা ছয় শত
5	0	০ = আট শতক বা আট শ্ভ
8	0	০ = নয় শতক বা নয় শত

তোমরা আগেই দেখেছ যে ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির আলাদা আলাদা নাম আছে। কিন্তু এইমাত্র দেখলে যে সংখ্যার পারে "লাত" কথাটি বসিয়ে শতকের ঘরের সংখ্যা প্রকাশ করা হয়।

তোমরা আরো দেখেছ যে, ১ থেকে ৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলিতে একটি মাত্র অংক থাকে, আবার ১০ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলিতে তুটি করে অংক থাকে। এইবার দেখতে পারে যে ১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলিতে তিনটি করে অংক আছে। তাই এদের বলা হয় তিন অংকের সংখ্যা। ১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত সংখ্যা কি করে লিখতে ও পড়তে হয় তা পরের পৃষ্ঠায় দেখ;

#### E.C.K.F., W. St. 2007 Date. 13. 7. 87 Lec. No. 46.83

ঃ তিন অংকের সংখ্যা লেখা ও পড়াঃ



	সংখ্যা লেখা হয়			সংখ্যা পড়া হয়		
97	ন্থানীয় সাধারণ		সাধারণ	স্থানীয় মান অনুসারে	<u> </u>	
34	म	g				
2	0	0	\$00	এক শৃতক শৃত্য দশক শৃত্য একক	এক শত	
2	0	2	707	এক শতক শূ্যা দশক এক একক	এক শত এক	
7	0	৯	<b>ఎ</b> 0న	এক শতক শৃত্য দশক নয় একক	এক শত নয়	
7	2	Û	270	এক শতক এক দশক পাঁচ একক	এক শত পনের	
2	೨	٩	२७१	তুই শতক তিন দশক সাত একক	তুই শত সাইত্রিশ	
C	Ь	2	(b-2	পাঁচ শতক আট দশক তুই একক	পাঁচ শত বিরাশি	
Ъ	0	Ь	b-(1b	আট শতক পাঁচ দশক আট একক	আট শত আটান্ন	
৯	৯	ર્ગ	ରରର	নয় শতক নয় দশক নয় একক	নয় শত নিরানব্বই	

#### অন্থশীলনী

#### খালি ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাওঃ

		সং	খ্যায় ে	লখ
কথায় বলি	æ	म	এ	সাধারণভাবে
তুই শত আট্যটি	Ŋ	y	4	えるみ
এক শত চবিবশ				
চার শত একত্রিশ				
পাঁচ শত পাঁচিশ				

কথায় বলি	36		সংখ্যায়	
তিন শত একাত্তর	-	भ	g	সাধারণভাবে
চার শত উনিশ		-	-	
আট শত পঞ্চান্ন				
সাত শত দশ	-			
পাঁচ শত বিয়াল্লিশ	-		-	
নয় শত সাতাত্তর				
পাঁচ শত চুরাশি				
ছয় শত বত্রিশ				
সাত শত আটাশ	-			
চার শত উনব্রিশ				
ছয় শত ছেবট্টি				
সাত শত সাতানক্ষ				
তিন শত চুয়ালিশ				
আট শত বাহান্ন				
নয় শৃত প্রতিশ				
নয় শৃত প্য়ত্তিশ				

#### তৃতীয় পাঠ

ঃ চার অংকের সংখ্যা লেখা ও পড়া :

আগের পাঠে তোমরা ১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত সংখ্যা লিখতে ও পড়তে শিখেছ। কিন্তু ৯৯৯-এর চেয়ে বড় সংখ্যাও তো তোমাদের সামনে আসবে। তাই ৯৯৯-এর বড় সংখ্যা কি করে লিখতে ও পড়তে হয় দেখ। স্থানীয় মানের বিষয়টি তোমরা শিখেছ। তাই এখন বাক্সের সাহায্য ছাড়াই স্থানীয় মানের সাহায্যে সংখ্যা লেখার অভ্যাস করতে পারবে।

৯৯৯-এর পরের সংখ্যাটি হলো (৯৯৯+১)। একে কথায় এক হাজান্ত্র বলা হয়। এখন তোমাদের এই সংখ্যাটি লিখতে হবে।

১০ ও ১০০ লেখার সময় স্থানীয় মানের ছকে যেমন যথাক্রমে দশকের ও শতকের ঘর নেওয়া হয়েছিল, এখানে তেমনি শতকের ঘরের বাঁ' পাশে হাজারের ঘর নিতে হবে। স্থানীয় মানের নিয়ম অনুসারে এই ঘরের মান হবে হাজার। স্কুতরাং হাজারের ঘরে ১ সংখ্যাটি লিখে শতক, দশক ও এককের ঘরে ০ বসালেই এক হাজারের সংখ্যারূপ পাওয়া যাবে। যেমন,

হা	জার	শতক	দশক	একক	= 5000
	5	O	O.	O	

তাই, এক হাজার=এক হাজার শূন্য শতক শূন্য দশক শূন্য একক

শতকের মতো এখানেও ১, ২, ৩ ইত্যাদি সংখ্যাগুলি যখন হাজারের যরে থাকবে, তখন তা দারা এক হাজার, তুই হাজার, তিন হাজার ইত্যাদি বুঝাবে এবং ভাষায় সংখ্যাবাচক শব্দের পর হাজার শব্দটি ব্যবহার করতে হবে। আরো একটি জিনিস দেখ—হাজার-যুক্ত সংখ্যায় চারটি অংক থাকে। তাই তাদের চার অংকের সংখ্যা বলা হয়।

যেমন,

হাজার	শতক	দশক	একক
5	0	0	০ = এক হাজার
0 :	0	O	০ = হই হাজার
8	0	O	০ = চার হাজার
15	0	0	***
\$	0	0	০ = আট হাজার ০ = নয় হাজার
			11913

## ঃ চার অংকের সংখ্যা লেখা ও পড়াঃ

		4				7 3 111 6 1913
	স্থ	नीय य	ান অনু	শারে	সাধারণভাবে	क्शोत्र व्यक्त
	হ	**	म्	এ		কথায় লেখা ও পড়া হয়
	2	0	0	2	2002	এক হাজার এক
	2	0	3	Û	2050	এক হাজার পাঁচিশ
-	2	२	0	Ь	2564	এক হাজার হুই শত আটান্ন
-	9	Ъ	8	ર	S84c	তিন হাজার আট শত বিয়ালিশ
-	0	3	ಎ	9	৫৬৯৩	পাঁচ হাজার ছয় শত তিরানকাই
_	Ъ	9	2	1	म्-७७८ १	আট হাজার তিন শত পনের
L	8	9	0	0	७१९०	ছয় হাজার সাত শত পঞ্চাশ
	ঠ	એ	ನ	৯	ลลลล	নয় হাজার নয় শত নিরানকাই
						ा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।

### অসুশীলনী

কথায় লেখা সংখ্যাগুলি সংখ্যায় লেখঃ

কথায় লেখা	হা	æl	न	এ	সাধারণভাবে
পাঁচ হাজার আটচলিশ	6	0	8	سا	6084
সাত হাজার পাঁচ শত বার					
তিন হাজার নয় শত উনআশি					-
ছয় হাজার চার শত তিয়াত্তর					
আট হাজার তিন শত নয়	•				
নয় হাজার সাতার					
চার হাজার তুই শত					
পাঁচ হাজার ছয় শত নিরানকাই					
সাত হাজার এক শত বাষ্টি					
তিন হাজার পাঁচ শত পঁয়ত্রিশ			· magazinte		
ছয় হাজার চুরাশি	,		A Professional Pro	-	
নয় হাজার ছয় শত তিন					
হুই হাজার আট শত আঠার	A Mary Mary and a second	-			
এক হাজার নয় শত সাতানকই			-		and contribution to the contribution of the co

কথায় লেখা বিভিন্ন অংকের সংখ্যার সংখ্যারপ লেখ ঃ

The state of the s	M 1	6014	0		
কথায় লেখা	হা	36	न	এ	সাধারণভাবে
ত্নই শত পাঁচ					
উনপঞ্চাশ					
তিন হাজার হুইশত এক					
নয় শত বত্রিশ					
ছয় হাজার একানব্বই					
তিয়াত্তর					
অাট শত ছেচলিশ					
নয় হাজার সাত শত বাইশ					
এক হাজার নয়					
সাত হাজার তিন শত সাতাত্তর					
আট শত ছত্ৰিশ					
চার হাজার আট শত	-				
পাঁচ শত ছয়	-				
তিন হাজার নয় শত নিরানকাই				-	
নয় শত হুই	+			-	

#### ৃতীয় অধ্যা<mark>য় •</mark> প্রথম পাই

৪ দুই অংকের সংখ্যার যোগ ৪

আজ পর্যন্ত তোমরা যে-সকল যোগ অংক ক্ষেছ তার কোথায়ও এককের বা দশকের ঘরের সংখ্যাগুলির যোগফল ৯-এর বেশি হয়নি। যোগফল যদি ৯-এর বেশি হয় তবে কি করবে দেখ<sup>°</sup>ঃ

উमाः >। ७०+२८= २

5	
দশক	একক
9	P
+3	6
2	И

দশ্ ক	একক
<b>411111</b> 00	11111
######################################	— <del>411111111111111</del> 111

উপরের অংকটিতে এককের ঘরে ৭ ও ৫ রয়েছে। এদের যোগফল বের করতে হবে। তোমাদের অংকের থলি থেকে ৭টি ও ৫টি মাটির গুলি নিয়ে তাদের এক সংগে মিলিয়ে গণনা করলে দেখবে ১২টি গুলি হয়েছে। তাই ৭ ও ৫-এর যোগফল হলো ১২ অর্থাৎ এক দশ হুই। এই ১২-এর এককের ঘরের ২ সংখ্যাটি ফলের এককের ঘরে বসাবে। আর ১২-এর দশকের ঘরের ১ সংখ্যাটি দশকের উপরে একটি লাইন টেনে তার উপরে লিখে রাখবে। এইবার দশকের ঘরের ৩ ও ২-এর যোগফল ৫-এর সংগে এই ১ যোগ করে ৬ পাবে। ৬ ফলের দশকের ঘরে বসাবে। সুতরাং নির্ণেয় যোগফল পাবে ৬২।

উপরের ছবিতে ডানদিকে কাঁঠির বাণ্ডিল দিয়ে বিষয়টি দেখানো হয়েছে। ভাল করে দেখে বিষয়টি বুঝে নাও।

### छेनाः २। ८५+२७= २

5	
দশক	একক
6	15
+2	9
5	8

এখানেও মাটির গুলির সাহায্যে ৮ ও ৬-এর যোগফল পাবে ১৪। ১৪-এর ৪ ফলের এককের ঘরে বসাবে, ১ দশকের উপর লাইন টেনে তার উপরে লিখে রাখবে। পরে দশকের ঘরের ৫ ও ২-এর যোগফলের সংগে ১ যোগ করে মোট যোগফল ৮ ফলের দশকের ঘরে বসাবে।

## সুতরাং নির্ণেয় যোগফল হবে ৮৪।

## নিচের উদাহরণগুলি দেখ ঃ ( মাটির গুলির সাহায্যে )

5	
দ	এ
5	5
+	2
N	0

5	
म	9
	0
+	5
5	0

	1
3	
म्	9
	5
+	2
5	9

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা যে যোগের নামতা তৈরী করেছ তাতে যোগফল ৯-এর বেশি ছিল না। এখন তোমরা অতি সহজেই ৯-এর চেয়ে বেশি যোগফল হয় এমন নামতা তৈরী করতে পারবে।

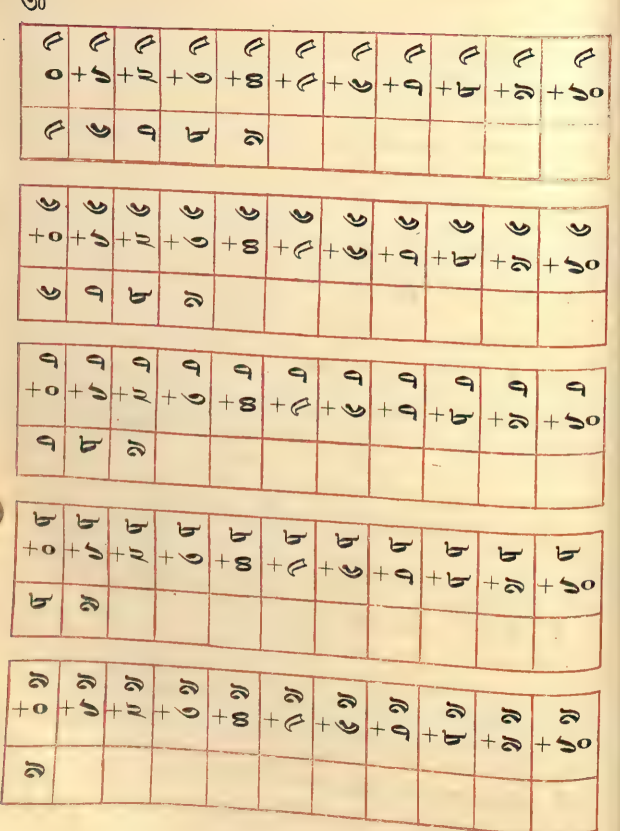
পরের পৃষ্ঠায় ১ থেকে ১০ পর্যন্ত সংখ্যার যোগের নামতার একটি ছক দেওয়া হয়েছে। তোমরা প্রথম শ্রেণীতে যোগের যে নামতা

তৈরী করেছ ছকে সেই ফলগুলি দেওয়া আছে। বাকি খালি ঘরগুলিতে সঠিক যোগফল বসাও এবং বার বার ব্যবহার করে নামতাটি মুখস্থ করে রাখ ঃ

৪১ থেকে ১০ পর্যন্ত বোগের নামতাঃ

			+ >		
 	 	 	5		

+0+	8+5	\$ +2		1	+0	6		8 +&	8 +50
8	0	9	9	15	क				



# অসুশীলনী

নিচের যোগ অংকগুলি সমাধান কর :

र्म	এ
8	q
+2	25

म	ত্র
6	9
+2	2

এ
9
5

h	এ
y	12
+2	8

F	এ
N	S
+6	9

দ	এ
9	9
+	\$
,	







F	এ
7	2
+	2

দ	· (4
6	6
+2	سحا

দ	এ
w	3
+5	9

4	এ
6	سا
+9	9

দ	এ
9	3
+2	8

M	এ
w	5
+5	w

দ	এ
8	2
+9	سط

न	٩
7	2
+	5

F	এ
9	4
+5	2

দ	এ
*	9
+=	سط

92 স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগ কর 💡 29 + 0b = ? 2b + 8b = ? 0b + 80 = ?VI 9 দ 9 VI 9 9 · 17 86+38=? 99+96=? マカ+8カ=? (ひ+1カ=? 4 9 দ 9 Vi 9 9 দ シャータタ= ? 85+96= ? Yb+9= ? ba+1=? VI (4) 2 V 1 F (

# দুই অক্ষের তিনতি সংখ্যার যোগ

উদাঃ ১। ২১+২9+৩৮= ?

 এককের ঘরের ১, ৭ ও ৮ এর যোগফল ১৬।
৬ ফলের এককের ঘরে বসাবে। ১ দশকের
ঘরের উপরে লিখে রাখবে। এইবার দশকের
ঘরের ২, ২ ও ৩-এর যোগফল ৭-এর সংগে
১ যোগ করে যোগফল ৮ দশকের ঘরে বসাবে।
নির্ণেয় যোগফল পাবে ৮ ৬।

উमाः २। ५७+७9+२४= ?

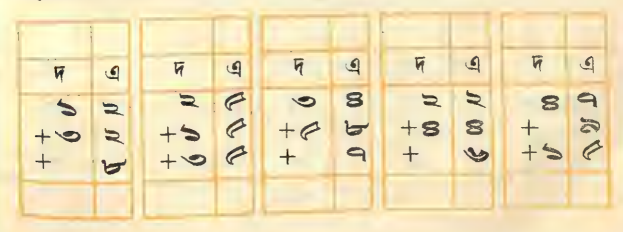
এককের ঘরের ৬ ও ৭-এর যোগফল ১৩।
তার সংগে ৮ যোগ করে যোগফল পারে
২১। ১ ফলের এককের ঘরে বসাবে এবং
২ দশকের ঘরের উপরে লিখে রাখবে।
এইবার দশকের ঘরের ১, ৩ ও ২-এর যোগফল
৬-এর সংগে ২ যোগ করে যোগফল ৮ ফলের
দশকের ঘরে বসাবে।



নির্ণেয় যোগফল পাবে ৮১।

#### অন্মশীলনী

নিচের যোগ অংকগুলি সমাধান করঃ



नि(	,চর	যোগ	অংকগুৰি	ল সং	মাধ	নি কর	7 0				
1.							nor!			1	T
·	F	এ	দ	এ		দ	٩	म्	এ	म्	٩
		6	×	N		9	3	5	2	8	8
		5	+8			+5		+2			5
	9	12	+5	2		+9	8	+6	O		6
		-					j,				1 , t
										1	
	म	এ	म	এ		F	এ	म	এ	F	Q
.1.		1 15	P	70		8	0		سط		الحا ا
		व् अ	+ 2 +			+5	2	+5	P		2
				9		+5	100	+19	2	七3. 台	9
							, '			-1.	
					-		1				
	म	ió					1				
		ন	F	এ		म	এ	म	এ	म	এ
		4	+2				9		2		2
		0				8+		+		ì	2
	-					- 9	5	+8	5	+5	<b>a</b>

#### তিন অংকের সংখ্যার যোগ

#### উদাঃ ১। २०८+०८२ = २

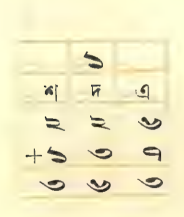
শতক	দশক	একক
R	9	6
+9	8	B
6	9	9

নামতার সাহায়ে এককের ঘরের ৫ ও ২-এর যোগফল ৭ বের করে তা ফলের এককের ঘরে বসাও। অনুরূপভাবে দশকের ঘরের ৩ ও

৪-এর যোগফল ৭ এবং শতকের ঘরের ২ ও ৩-এর যোগফল ৫ যথাক্রমে ফলের দশক ও শতকের ঘরে বসাও।

নির্ণেয় যোগফল পারে ৫৭৭।

#### উদাঃ ২। ২২৬+১৩**৭**= ৯

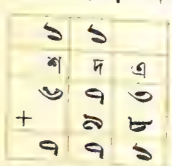




এককের ঘরের ৬ ও ৭-এর যোগফল ১৩-এর ৩ ফলের এককের ঘরে বসাও এবং ১ দশকের ঘরের উপরে লিখে রাখ। এইবার দশকের ঘরের ২ ও ৩-এর যোগফল ৫-এর সংগে ১ যোগ করে যোগফল ৬ ফলের দশকের ঘরে বসাও। সব শেষে শতকের ঘরের ২ ও ১-এর যোগফল ৩ ফলের শতকের ঘরে বসাও।

৩৬ নিচের উদাহরণ হুটি দেখ:

छेमाः ।। ८८८+७१८=२ छेमाः २। ७१७+२८=२



# অন্ত্ৰপালনী



ज प के

N 2 E

७ मे ३

+ 0 0	四 0 万	9 ( )		* 9 + 8		9 0 w	*1 *5 + *5	
+ 4	N (5.5)	6 D B		+ ( )	15 O 9	ज के ल	+	14 D Q
+ (0 -38	of 10 to	प्राप्त	,	*( 8 +	V 6 51	2 N N G	+ 5	F N T
+ 9	19 (J 88	S & S		*1 +5~	日日	9 T O	+5	14 80 W

96 স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে যোগফল নির্ণয় কর ঃ 829+996=? とうか+る()=? 28(+00)+100=? 8(5+52+50=? その+(50+0)=? 3+209+30+9=? 0+bの2+68+29=? か2+83+b+2>>=!

#### নিম্লিখিত প্রশাগুলি সমাধান করঃ

মহিমদের বাড়ির হুটি নারকেল গাছের একটিতে ৩৬টি ও অন্যটিতে ৪৮টি নারকেল হয়েছে। গাছ হুটিতে কটি নারকেল হয়েছে ?

ফলওয়ালার একটি ঝুড়িতে ৫৭টি ও অন্য ঝুড়িতে ৩৯টি আম ছিল। ফলওয়ালার কাছে মোট কটি আম ছিল ?

তোমাদের বিতালয়ের প্রথম শ্রেণীতে ৩২জন, দ্বিতীয় শ্রেণীতে ২৬ জন, তৃতীয় শ্রেণীতে ২৮ জন ও চতুর্থ শ্রেণীতে ১৭ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। বিতালয়ে মোট কত জন ছাত্র-ছাত্রী আছে?

পলাশপুর গাঁয়ে ২৩৭ জন পুরুষ, ২২০ জন স্ত্রীলোক ও ৮৬ জন শিশু বাস করে। ঐ গাঁয়ে মোট কত জন লোক বাস করে?

প্লাফিকের পুতুল তৈরীর একটি কারখানায়
চারটি মেশিন আছে। কোন একদিন
মেশিনগুলিতে যথাক্রমে ২০৯, ১৯৭, ২১২ ও
২৩১টি পুতুল তৈরী হলো। ঐদিন কারখানায়
মোট কটি পুতুল তৈরী হয়েছিল ?

তোমার অংকের থলিতে রাখার জন্ম তুমি প্রথম দিন ১৫টি ও দিতীয় দিন ২৭টি মাটির গুলি তৈরী করেছ। তুমি মোট কটি মাটির গুলি তৈরী করেছ?

# দ্বিভীর পাঠ

ঃ তুই ও তিন অংকের সংখ্যার বিয়োগ ঃ

উषाः । ৮৯-७८= ?

বিয়োগের নামতার সাহায্যে এককের ঘরের ৯ থেকে ৫ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৪ ফলের এককের ঘরে বসাও। আবার দশ্কের ঘরের ৮ থেকে ৩ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৫ ফলের দশকের ঘরে বসাও। নির্ণেয় বিয়োগফল পাবে ৫৪

দশক	একক
1	\$
-9	6
6	_8_

छेमाः २। ७९७-२८५=?

শতক	দশক	একক
9	9	9
-5	8	5
8	9	A

এককের ঘরের ৩ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ২ ফলের এককের ঘরে বসাও। এমনিভাবে দশক ও শতকের ঘরের ৭ ও ৬ থেকে ৪ ও ২ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৩ ও ৪ যথাক্রমে ফলের দশক ও শতকের ঘরে বসাও। নির্ণেয় বিয়োগফল পাবে ৪৩২ जानु श्रीलनी

স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর ঃ

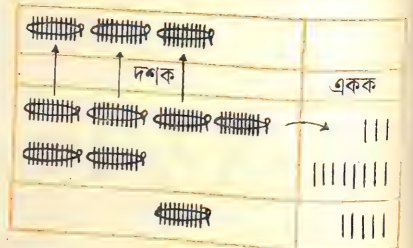
96-58=? (9-86=? 866-580=? 662-062=? क म 36 V 9

by-(0=? るb-b=? るby-yo>=? そるb-9(=? म म V 9 36 म ( **9** VI 95-58=? (6-19=? (6-5-85)=? 955-518=? म म ज म ज 9 Vi P এ bb-85=? るる-66=? b85-505=? る99-bole=? क म क म ब म এ म ( タリー85= シャリータ= ションーの10= シャラーの85= ションーの85= म ज न ज म এ **9** F

নিচের উদাহরণটি দেখঃ

উদাঃ ১। 89-25-1

9	50
দশক	একক
8	. 9
- ×	5
2	6



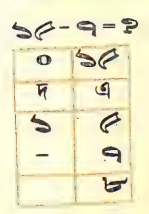
উপরের অংকটিতে ৪৩-এর চেয়ে ২৮ ছোট। তাই ৪৩ থেকে ২৮ বিয়োগ করা সম্ভব। কিন্তু এককের ঘরের উপরের সংখ্যাটি এ যা থেকে ৮ বিয়োগ করা যায় না। কিন্তু দেখ, ৪৩-এর দশকের ঘরের সংখ্যাতি ৪ অর্থাৎ চার দশ। এই চার দশ থেকে এক দশ সরিয়ে নিয়ে তা এককের ঘরের ৩-এর সঙ্গে যোগ করলে ১৩ পাওয়া যায়, যা ৮-এর চেয়ে বড়। এখন ১৩টি মাটির গুলি নিয়ে তা থেকে ৮টি মাটির গুলি সরিয়ে নিলে বিয়োগফল পাবে ৫। এই ৫ ফলের এককের ঘরে বসাও। এখন দশকের ঘরের চার দশ থেকে এক দশ সরিয়ে নেওয়ায় ওখানে

তিন দশ থাকবে। তা বুঝানোর জন্য দশকের উপর লাইন টেনে তার উপর ৩ লিখে রাখবে। এখন দশকের ঘরের বিয়োগের সময় এই ৩-কে দশকের ঘরের সংখ্যা ধরে তা থেকে ২ বিয়োগ করে বিয়োগফল ১ ফলের দশকের ঘরে বসাবে।

নির্ণেয় বিয়োগফল পাবে ১৫।

উপরে ডান দিকে কাঠির বাণ্ডিল দিয়ে বিষয়টি বুঝানো হয়েছে। ভাল করে দেখে তা বুঝে নাও।

## নিচের উদাহরণগুলি দেখঃ



0	28=
0	
Ÿ.	٩
6	2
-2	8
2	لحا

6-6	5 = S
9	50
म	এ
15	6
- 9	\$
8	9

# অনুসীলনী

স্থানীয়মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় করঃ

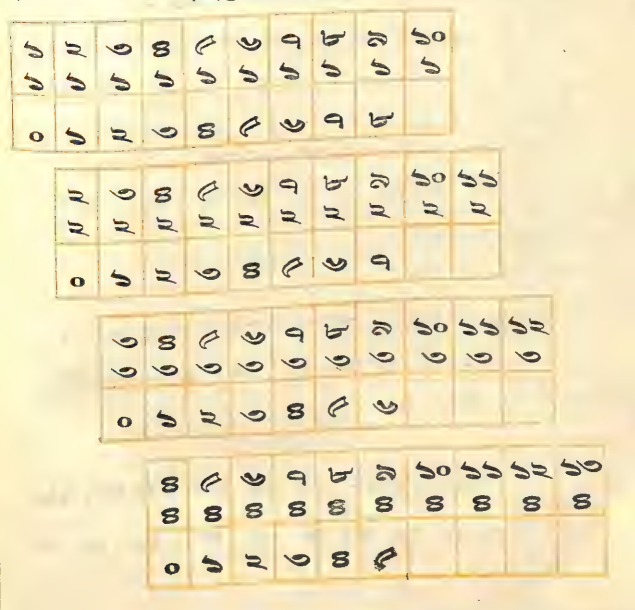


### विन्यू भी लानी

স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর : ১৫-৮= ? ২৪-১৮= ? ৩২-৯= ? ৪৫-২৭= ? ৫৬-৮= ?

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা ১ থেকে ৯ পর্যন্ত বিয়োগের নামতা তৈরী করেছ। এইবার ১ থেকে ১৮ পর্যন্ত বিয়োগের নামতা তৈরী করবে। প্রথম শ্রেণীতে তৈরী ফলগুলি দেওয়া আছে। বাকী ফলগুলি মাটির গুলির সাহায্য নিয়ে বের করে ছকটি সম্পূর্ণ কর ঃ

বিয়োগের মামতা





995350555505856

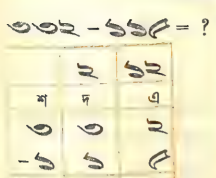
9 5 50 55 55 59 58 56 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

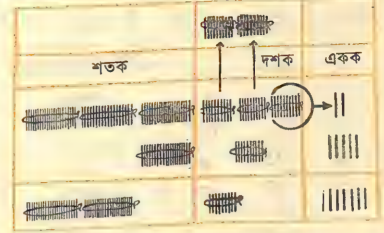
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 9
 5

 6
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 9
 5

 0
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5</t

#### ঃ তিন অংকের সংখ্যার বিয়োগ ঃ





এখানে এককের ঘরের ২ থেকে ৫ বিয়োগ করা যায় না। দশকের ঘর থেকে এক দশ নিলে ১২ হবে। নামতার সাহায্যে ১২ থেকে ৫ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৭ ফলের এককের ঘরে বসাবে। এক দশ নিয়ে নেওয়ায় দশকের ঘরে ছই দশ থাকবে তা বুঝাতে দশকের ভিপর ২ লিখে রাখ। এইবার দশকের ঘরের ২ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ১ ফলের দশকের ঘরে বসাবে। তারপর শতকের ঘরের ৩ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ২ ফলের শতকের ঘরে বসাবে।

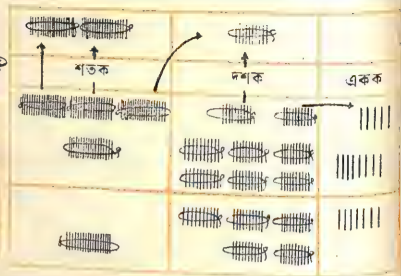
নির্ণেয় বিয়োগফল পাবে ২১৭। উপরে ডান পাশে কাঠির বাণ্ডিল দিয়ে বিষয়টি দেখানো হয়েছে। ভাল করে দেখে তা বুঝে নাও।

নিচের উদাহণগুলি দেখ;

স্বাহনগুলি দেখ;

নিচের উদাহরণটি দেখ ?

ত্বল কিন্তুর উদাহরণটি দেখ ?



এককের ঘরের ৫ থেকে ৮ বিয়োগ করা যায় না। তাই প্রথমে দশকের ঘর থেকে এক দশ নিয়ে এককের ঘরের ৫-এর সংগে মিলিয়ে এককের ঘরের ৫-এর সংগে মিলিয়ে এককের ঘরে বসাবে। এক দশ নিয়ে নেওয়ায় দশকের ঘরে এক দশ থাকবে, তাই দশকের উপর ১ লিখে রাখবে। দশকের ঘরের এক দশ থোকে ৬ বিয়োগ হয় না। তাই শতকের ঘর থেকে এক শতক বা দশ ফল ৫ ফলের দশকের ঘরে বসাবে। ১১ থেকে ৬ বিয়োগ করে বিয়োগ ফল ৫ ফলের দশকের ঘরে বসাবে। শতকের ঘরে তিন শতক ছিল তা থেকে এক শতক নিয়ে নেওয়ায় সেখানে তাই শতক থাকেব। তা বুঝাতে এক শতক নিয়ে নেওয়ায় সেখানে তাই শতক থাকেব। তা বুঝাতে ১ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ১ ফলের শতকের ঘরের বিয়োগের সময় নির্গের বিয়োগফল ১ ফলের শতকের ঘরের বিয়োগের সময়

উপরের ছবিতে ডান দিকে কাঠির বাণ্ডিল দিয়ে বিষয়টি দেখানো হয়েছে। প্রথমে দশকের একটি বাণ্ডিল এককের ঘরে নেওয়া হয়েছে; পরে শতকের একটি বাণ্ডিল দশকের ঘরে নেওয়া হয়েছে; করে দেখে বিষয়টি বুঝে নাও।

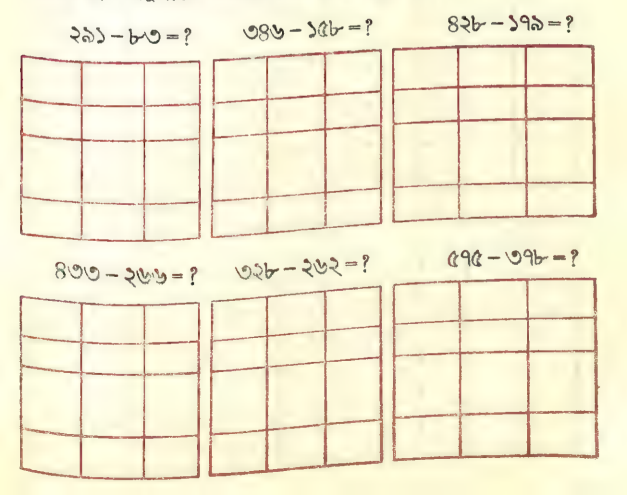
#### নিচের উদাহরণগুলি দেখ:

				100		•
	9	20	9	35	38	-
251	দ	٩	35	म	હ	Samuel H
8	8	3	5	2	8	The state of
- 500	N	la	-0	<b>9</b>	9	
9	5	احا	2	P	9	L

	10	25
×	দ	গ্ৰ
8	2	N
- 3	9	0
	0	<b>a</b>

# অনুশীলনী

# খানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্ণয় কর:



#### নিয়লিখিত প্রশ্নগুলি সমাধান কর:

একজন কৃষক তাঁর খামারে ২০৮টি তরমুজ ফলিয়েছেন। তার মধ্যে তিনি ১৬৯টি তরমুজ বিক্রি করেছেন। এখনো তাঁর খামারে কত তরমুজ রয়েছে?

তোমাদের বিত্যালয়ের মোট ছাত্র সংখ্যা ২৩৫ জন। আজ তার মধ্যে ১৯৫ জন বিত্যালয়ে এসেছে। কতজন ছাত্র আজ বিত্যালয়ে আসে নি?

তোমাদের পাড়ায় মোট ৫৩৭ জন লোক বাস করেন। তার মধ্যে ২৮৯ জন পুরুষ বাকি স্ত্রীলোক। তোমাদের পাড়ায় কতজন স্ত্রীলোক আছেন?

বসার জলে একটি গ্রামের ৫৩৬ জন লোক আটকা পড়েছিল। একটি উদ্ধারকারী দল সারা দিনে স্ত্রীলোক ও শিশুদের উদ্ধার করেছেন। যদি তারা ৩৭২ জনকে উদ্ধার করে থাকেন তবে এখনো কত লোক জলবন্দী অবস্থায় রয়েছে?

# ভতীর পাঠ ৪ তাগ প্রতিল্যা ৪

ত্তন প্রক্রিয়া :







যদি প্রশ্ন করা হয়: থালা তিনটিতে মোট কটি কাপ আছে ? তোমরা কি করবে ?

ভৌনৱা যোগ জংক জান, তাই লিখবে:

৪টি কাপ+৪টি কাপ+৪টি কাপ=? কাপ বা, (৪+৪+৪)টি কাপ=? কাপ

খোগের নামতার সাহায়ে যোগফল পাবে ১২। তাই উত্তর দেবে: মোট ১২টি কাপ আছে।

जागांत (सर्व :



শ্রের করা হলো : টবগুলিতে মোট কটি ফুল আছে ? তোমরা নিখনে :

৩টি ফুল+ ৩টি ফুল+ ৩টি ফুল+ ৩টি ফুল-! ফুল বা, (৩+৩+৩+৩+৩)টি ফুল-! ফুল বানভার সাহাযো বেগিফল পাবে ১০

ाई वनात : देविश्वनिए सांवे ५८ कि कृत बाहि।

### छेन। इत्र बरक्सनिएड अस्ट्रें मर्गा तीत्र बांव तीन स्तां सहरू

- (১) क्यमिति । १-८क ७ बाब नित्त्र क्वा क्राइएक।
- (২) হিতীয়টিতে ৩-কে ৫ বার নিয়ে যোগ করা হয়েছে।

স্তরাং এই জবেশুনি বোলের এক বিশেষ রপ। এবানে একই দংখা বার বার নিয়ে যোগ করতে হয়। একই দংখা বার বার হাগ করা বিরক্তিকর এবং এতে জনেক সময় নই হয়। তাই এই বিশেষ বের যোগের জন্য একটি সংক্ষিপ্ত উপায় বের করা হয়েছে। তাকে বলে "প্রভাগ ক্রিক্তা"। ক্রিক বলে "প্রভাগ ক্রিক্তা"।

গুণন প্রক্রিয়ায় লিখলে উপরের অংকগুলির রূপ দাড়াবে:

- (১) ভটি কাপ× ৩ বার ১২টি কাপ।
- (२) ७ छ क्ल× ८ वार ५ ८ छि क्ल।

नित्तत्व छेमाद्वानित एव :

উপরের ৪টি প্লেটের প্রতিটিতে ৪টি করে সন্দেশ আছে। যনে কর, মোট কটি সন্দেশ আছে তা বের করতে হবে : গুণন প্রক্রিয়ায় তা হবে :

চটি সন্দেশ × ৪ বার = কতগুলি সন্দেশ

৪ সংখ্যাটি ৪ বার নিয়ে যোগ করে পারে ১৬।

ভাই লিখবে : এটি সন্দেশ × ৪ বার = ১৩টি সন্দেশ।



89

গুণন প্রক্রিয়ায় যাকে গুণ করা হয় তাকে "হঙ্গ্রা", যা দিয়ে গুণ করা হয় তাকে "হঙ্পাক্ক", আর গুণ করে যে ফল পাওয়া যায় তাকে "প্ৰতাক্ষল" বলা হয়।

যেমন

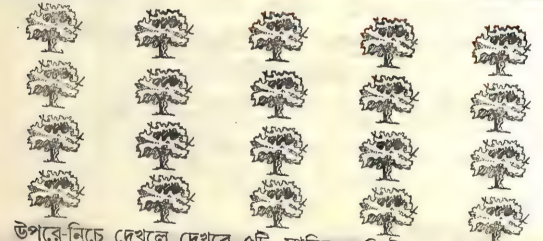
৪টি কাপ×৩ বার=১২টি কাপ

এখানে ৪ গুণা, ৩ গুণক এবং ১২ গুণফল

অর্থাৎ

গুণ্য × গুণক = গুণকল

নিচের ছবিটি দেখ



উপরে-নিচে দেখলে দেখবে ৫টি সারির প্রতিটিতে ৪টি করে গাছ আছে।

অংকের ভাষায় তা হবেঃ ৪টি গাছ×ে সারি=২০টি গাছ

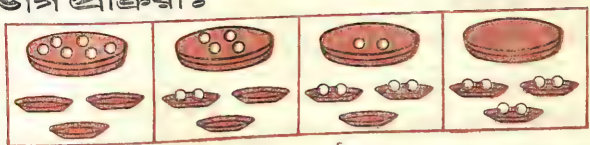
আবার পাশাপাশি দেখলে দেখতে পাবে ৪টি সারির প্রতিটিতে ৫টি করে গাছ আছে।

অংকের ভাষায় তা হবেঃ ্রিটি গাছ×৪ সারি=২০টি গাছ

প্রথমটিতে ৪ গুণ্য, প্র গুণক, গুণকল ২০ দিতীয়টিতে 🔑 গুণা, ৪ গুণক, গুণফল ২০

তা হলেই দেখতে পাচ্ছ কোন একটি অংকের গুণ্য ও গুণক স্থান পরিবর্তন করলেও গুণফলের কোন পরিবর্তন হয় না।

## ভাগ প্ৰক্ৰিয়া ঃ



এখানে থালা থেকে এক একবার হুটি করে রসগোলা তুলে এক একটি প্লেটে রাখা হয়েছে। যেমন,

থালাতে রসগোল। আছে প্রথম প্লেটে রাখা হলো	-ØØ
থালাতে রইলো দ্বিতীয় প্লেটে রাখা হলো	_ Ø Ø ○ ○
থালাতে র <mark>ইলো</mark> তৃতীয় প্লেটে রাখা হলো	— ØØ — ØØ
3014 Culos 111 11	*[5]

থালাতে রইলো তা হলে বলা যায় ৩টি রসগোলা থেকে হটি হটি করে রসগোলা 🗢 বার বিয়োগ করা যায়।

আবার দেখঃ

তোমাদের বাবা অফিস থেকে ফেরার সময় ১২টি চকোলেট নিয়ে এলেন। তোমাদের প্রত্যেক ভাই-বোনকে ৩টি করে চকোলেট দেওয়ায় সব চকোলেট শেষ হয়ে গেল। ভাই-বোন মিলে তোমরা কভজন ?

এখানে এক একজনকে ৩টি করে চকোলেট দিলে মোট চকোলেটের সংখ্যা কমতে থাকবে। স্কুতরাং বারবার বিয়োগ করে দেখতে হবে কতজনকে দেওয়া যায়।

सांवे हिकालिं প্রথম জনকে দেওয়া হলো **टिकालिं इंग्रे**क्शि TERDIZED দিতীয় জনকে দেওয়া হলো **टिकालिं इंट्रे**ला তৃতীয় জনকে দেওয়া হলো **ह**रकारनं इंग्रेस्ना চতুৰ্থ জনকে দেওয়া হলো চকোলেট রহুলো বার বার বিয়োগ করে দেখা গেল প্রভােককে ৩টি করে চকোলেট দিলে ১৯টি চকোলেট গু জনকে দেওয়া যায়। তাই বলবে, ভাই-বোন উপরের অংকগুলিতে একই সংখ্যা বার বার বিয়োগ করা হয়েছে। তাই এই অংকগুলি বিয়োগ প্রক্রিয়ার এক বিশেষ রূপ। কিন্তু সংখ্যা যদি বড় হুর তবে অনেকবার বিয়োগ করতে হবে। এতে অনেক সময় নই হবে এবং তা বিরক্তিকর। তাই এই বিশেষ ধরণের বিয়োগ অংক সহজে করার জন্ম একটি উপায় বের করা হয়েছে। তাকে বলা হয় "ভাগ কল্লা" বা"ভাগ প্ৰাক্তিয়া"। ভাগ প্রক্রিয়ার প্রতীক "+"

যেয়ন.

- ভটি রসগোলা ÷ ২টি রসগোলা = ৩
- ५२ हि हरकारना ÷ अहि हरकारना = 8

ভাগ প্রক্রিয়ায় বাকে ভাগ করা হয় তাকে "ভোজ্য", বা দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে "ভাজ্ঞক" এক ভাগ করে যে ফল পাওয়া যায় তাকে "ভাঙাক্তল" বলা হয়, ষেম্বন,

৩টি ব্লসগোলা + ২টি বুসগোলা = ৩

এখানে ও ভাজা, ২ ভাজক এবং ভাগফল ও

ভাজ্য+ভাজক-ভাগকল

একটু আগেই তোমরা দেখেছ যে, গুণ্য ও গুণক স্থান পরিবর্তন করলে গুণফলের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু ভাগ অংকের বেলায় এই নিয়ম थाएं ना।

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা শিখেছ যে, যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া পরস্পর বিপরীত প্রক্রিয়া। আবার এইমাত্র দেখলে গুণ হলো যোগ প্রক্রিয়ার এক বিশেষ রূপ এবং ভাগ হলো বিয়োগ প্রক্রিয়ার এক বিশেষ রূপ। তাই গুণ ও ভাগ পরস্পর বিপরীত প্রক্রিয়া।

বলা হয়েছে, একই সংখ্যা বার্থার যোগ করার সংক্ষিপ্ত রূপ 'গুণ প্রক্রিয়া'। তাই ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যাকে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল কি হবে তা একই সংখাাকে বারবার নিয়ে যোগ করে নির্ণয় করতে হয়। তাই সহজে সঠিক গুণফল পাওয়ার জন্য তিন্ন তিন্ন সংখ্যাকে বিভিন্ন বার নিয়ে যোগ করে একটি তালিকা তৈরী করতে হয়। এই তালিকাকে বলে "শুৰে নামতা"। একবার গুণের নামতা তৈরী করে নিলে তার সাহায্যে অভি সহজেই অল্প সময়ে সঠিক গুণফল পাওয়া যায়।

আবার ভাগ প্রক্রিয়া যেহেতু গুণেরই বিপরীত প্রক্রিয়া তাই গুণের নামতার সাহায়ে ভাগফলও সহজেই পাওয়া যায়। পরে ভোমরা নিজেরাই গুণের নামতা তৈরী করে তার সাহাযো গুণ ও ভাগের অংক

স্যাধার করতে শিখবে।

অন্মনীলনী
নিচের খালি ঘরগুলি সঠিক ভাষা বা সংখ্যা লিখে ভতি কর :
্বাৰানা খলো। বিশেষ এক প্রকার
(২) ভাগ প্রক্রিয়া হলো বিশেষএক প্রকার প্রক্রিয়ার সংক্রিপ্ত রূপ। (৩) গুণ প্রক্রিয়ার প্রতীক ,ভাগ প্রক্রিয়ার প্রতীক
(८) १४-19-
(७) छोजा ÷
(वर्शात काला – (वर्श 8× (व = 50
্ ভাফল =
(৮) (ক) ৮÷৪=২ (খ) ১৫÷৩=৫ এখানে ভাগফল
, ু জাজক =
(৯) যদি গুণফল = ৬, গুণক = ৩, গুণ্য = ২ হয় তেবে বি
X Comments :
(১০) যদি ভাজক = ৩, ভাগফল = ৪, ভাজ্য = ১২ হয় তবে নিচের
(১১) গুণফল = গুণ্য × ; ভাগফল =

÷ভাজক

ঃ গুণ ও ভাগের সমস্তা অংকের ভাষায় প্রকাশ করা ঃ

একটি গরুর চারটি পা আছে। এইরপ ছটি গরুর কটি পা আছে?

ছটি গরুর পায়ের সংখ্যা বেশি হবে, তাই যোগ করতে হবে। আবার এখানে একই সংখ্যা অর্থাৎ ৪-কে ৬ বার যোগ করতে হবে, তাই সহজে করার জন্ম গুণ প্রক্রিয়ার সাহায্য নেবে। তাই সমস্রাটিকে অংকের ভাষায় লিখবে:

প্তটি পা× ৩ বার = ? পা

তোমার কাছে দশটি পেয়ারা ছিল। তোমার বন্ধুদের প্রত্যেককে হুটি করে পেয়ারা দেওয়ায় সব পেয়ারা শেষ হয়ে গেল। তোমার কতজন বন্ধুকে পেয়ারা দিয়েছ ?

চুটি করে পেয়ারা দিলে পেয়ারার সংখ্যা কমতে থাকবে। তাই বিয়োগ করতে হবে। আবার এখানে একই সংখ্যা ২-কে বার বার বিয়োগ করতে হবে। তাই সহজে করার জন্য ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায্য নেবে।

অংকের ভাষায় তাই লিখবে :

১০টি পেয়ারা÷২টি পেয়ারা = ?

বিং দ্রং গুণের সময় কোন রালিকে শুদ্ধ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল সেই রাশি হয়, যেমন এটি বই × ২ = ৬টি বই। ভাগের সময় কোন রাশিকে শুদ্ধ সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল সেই রাশি হয়, যেমন ৮টি বই ÷ ২ = ৪টি বই। কিন্তু কোন রাশিকে সেই রাশি দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ভাগ দয়ে ভাগ করলে ভাগফল শুদ্ধ সংখ্যা হয়, যেমন, ৮ টাকা ÷ ২ টাকা = ৪।

# चन्त्रवीसमी

বালি যার ন্যানা প্রতীক বলিয়ে নিয়নিতিত স্মতাগুলি অংকের ভাষায় প্রকাশ কর: (হল নির্ভাত ক্রমতা ক্রমতা

ব্যালা কোন কর: (হল নির্গন্ধ করেলা)
ত বার তোমাকে দিয়েছে। তুমি কটি মাটির গুলি পেলে?  টি গুলি
পুম গত সাত দিন প্রত্যন্থ ৫টি করে অংক কষেছ। গত সপ্তাহে তোমার কটি অংক ক্ষা হয়েছে?
ঠোঙ্গায় ৪২টি বিস্কৃট আছে। ১৪ জন ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে বিস্কৃটগুলি সমানভাগে ভাগ করে দিলে প্রভ্যেকে কটি করে বিস্কৃট পাবে?  টি বিস্কৃট   - ? বিস্কৃট  - ? বিস্কৃট
রিক্সার কটি চাকা আছে। এইরূপ ৮-টি টি চাকা
তোমার মা তোমার হাতে ১৫টি জামরুল দিয়ে বললেন, "তিন ভাই-বোনে সমান ভাগে ভাগ করে নাও"। তোমরা প্রত্যেকে কটি করে জামরুল পাবে ?
টি জায়রুল

একটি গরুর হুটি শিং আছে। এইরণ ১২টি গরুর কটি শিং
शिकास १
ভোমাদের জমিতে ৫৬ আটি ধান হয়েছে। তুমি প্রতিবারে
विकास कार्या कार्या विकास कार्या मान कार्या
विश्वास कार्यात मिरि १८० १८५ !
अत्य दिनास किन्यास कार्यास कार
৯০ পয়সা নিয়ে তুমি কমলালেবু আনতে বাজারে গেলে।
১০ পয়সা নিয়ে তান কনতাত্বের বাবে তুমি কটি লেবু
কিনতে পরিবে ? পরসা — ? টি
8656
একটি বিষ্ণুটের দাম ৮ পরসা। ১৫টি বিষ্ণুট কিনতে কত
প্রালা লাগবে ?
প্রুসা
ে েটি দুর জ্বাছ। গ্রাডোক ঘরে চটি
তোমাদের বাড়িতে।তথাত এম বাড়িতে কটি জানালা করে জানালা আছে। তবে ভোমাদের বাড়িতে কটি জানালা
করে জানালা আছে। ৩বে তোৰালে
আছে?
जिल्हा ।
তুমি বাজার থেকে ৩২টি ফুলের চারা এনেছ। এখন
চারাগুলি যদি ৪টি সারিতে লাগাও তবে প্রতি সারিতে কটি করে
ফুলের চারা থাকরে?
টি চারা? চারা
10 014(

অংকের ভাষায় লেখা সমস্তাগুলি পড়ে নিচে সাধারণ ভাষায় লেখা অংকটির ফাঁকা ঘর পূর্ণ কর:

The same and the s
২টি আম×৩=? আম জন ছেলেমেয়ের প্রত্যেককে টি করে আম দিতে হবে। মোট কটি আম চাই?
২০টি চকোলেট÷৫=? চকোলেট টি চকোলেট জন ছেলেমেয়ের মধ্যে ভাগ করে দেওয়া হলো। প্রত্যেক ছেলেমেয়ে কটি করে চকোলেট পাবে?
১২টি কলা × ৩ = ? কলা  টি কলার কাদির প্রতিটিতে টি করে কলা আছে।
একটি হাঁসের দাম টাকা হলে টি হাঁসের দাম কত ?
ত টি ফুল নয়ে সমান ভাগে ভাগ করে টি মালা তৈরী করা হলো। প্রতিটি মালায় কটি করে ফুল আছে ?
১৫ টাকা÷৩=? টাকা টাকায় কৈজি চাল কেনা হলো। প্রতি কেজি
প্রত পৃষ্ঠা × ৬ = ? পৃষ্ঠা  একটি বই-এ টি পৃষ্ঠা আছে। এইরূপ  টি বই-এ টি বই-এ

# छड़्थ भाड़े

# ৪ গুণের নামতা ৪

মনে কর ২-এর গুণের নামতা তৈরী করতে হবে, অর্থাৎ ২-কে বিভিন্নবার নিয়ে যোগ করে একটি তালিকা তৈরী করতে হবে।

The state of the s	গুণের রূপ	বারবার নিয়ে যোগ	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল
কতবার নেওয়া হলো			5	2
२-रक ऽ वात नितन	5×7	<	2+2	8
২-কে ২ বার নিলে	၃×২٠	2+2		
২-কে ৩ বার নিলে		2+2+2	8+3	y
২-কে ৪ বার নিলে		2+2+2+2	v+2	b-
ইত্যাদি		3 2		

্ব সংক্ষিপ্ত যোগের পদ্ধতিতে গুণের নামতা তৈরী করা এবং নামতা পড়ার নিয়মঃ

গুণের রূপ	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল	কত গুণ কত	গুণফল
New Participation of the Participation	which could represent which is a district to	2	দুই গুণ এক	ছুই
2×5	2	8	তুই গুণ তুই	চার
ZXZ	Z+Z	*	তুই গুণ তিন	ছয়
SXO	5+2	لحا	তুই গুণ চার	আট
≥×8	9+2	50	তুই গুণ পাঁচ	<b>प्रक</b>
SXG	6+5	22	তুই গুণ ছয়	বার
SXA	50+2		দুই গুণ সাত	চৌদ্দ
2×9	25+5	58	তুই গুণ আট	
2×5	58+2	59	`_	বোল
2×2	ちゃナマ	55	তুই গুণ নয়	আঠার
2×50	シゲナス	20	ত্ই গুণ দশ	কুড়ি

66

নিচেগুণের নামতার ছক দেওরা হলো। সংক্ষিপ্ত যোগের পদ্ধতিতে গুণফল বের কর। বারবার ব্যবহার করে ও পড়ে ফলগুলি মুখস্থ কর।

אסיפות מפר כ

২ -এর নাম্তা					
रूड × इड	সংক্রিপ্ত যোগ	शुन्स			
2×5			ক্ড× ক্ত	শংশিশু যোগ	গুণফল
			SXO		
SXS			SXA		
ZXS			7/7		
			ZXb		
ZXS			2×3		
ZXE			Z \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
32			2×50		

৩-এর নামতা								
. <b>কত</b> × কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল						
9x5			ক্ড×ক্ড	সংক্ষিপ্ত যোগ	পুণ্ফল			
SXS			OXO					
			OXO					
OXO			SXF					
OXB								
SYB			SX &					
			10×50					
OXE								

৪-এর নামতা

কত× কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল	77			
8×5			কত × কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল	
			SXA		-	
8×5			8×9			
8×9			8×5		maria.	
SXS			8×8	The same of		
8×6			8×50	W. W		
			The state of the s	The same of the sa		

#### ্র-এর নামতা

কত × কত	मः कि <b>ल खा</b> ग	গুণফল	ক্ত × ক <b>ত</b>	সংক্ষিপ্ত যোগ গুণফুল
. @×5	and the same way		@×&	
@xz			(exa	<u> </u>
@x9			@×5	
@×8			(exa	
exe			@×50	

#### ৩-এর নামতা

ক্ত×কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল	কত × কত	সংক্রিপ্ত যোগ	শুণফুল
w×5		1	w×w		-
w×2			w×9		
w×9			SXF	·	,
w×8		1	S×S		
wx @			50 × 50	,	

#### অ-এর নামতা

কভ×কত	नःकिश्र योग	গুণফল	ক <b>ত</b> × কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	শুগ্ফল
9×5			9×w		
9×2		· -	9×9		
qxo			9×P		
9×8			1 9×8		
9×6	•		9×50	<u>L</u>	

#### ৮-এর নামতা

ethological design of the state	-	ল-এ	র নামতা	
কত×কত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল	কত × ক <b>ড</b>	সংক্ষিপ্ত যোগ
P×2			5×w	
b×z			b×4	
5×0			5×5	
P×8			と と る	
5×6			6×50	

#### ৯-এর নামতা

কত×কত	সংক্ষিপ্ত যোগা	ক্ত গুণফ <b>ল</b>
8×5	100111	उन्पन
お×z		
e×6		
a×s		
axe		

11101		
ক্ত×ক্ত	সংক্ষিপ্ত যোগ	গুণফল
⊗×⊗		
6×6		Parameter was a second
3×4		
る×あ		.,
8×20		

শুণফল

শুণ্ফল

# ১০-এর নামতা

70 × 70	770 = 1		न्य भाग्ये	
ক্ত×ক্ত	সংক্রিপ্ত যোগ	গুণফল	কত×কত	310 France - 141
30×5			30×6	সংকিপ্ত যোগ
20×5				
50×9		- 1	Soxa	
_	_		20×F	
50×8			\$ox\$	
SOXE	- 0		50×50	
	-	-	20	

#### পঞ্চম পাই ৪ সংখার তা

তণফল নির্ণয় কর ঃ

XS

×8

10h নিম্নলিখিত গুণফলগুলি নির্ণয় কর এবং তাদের বিশেষত্ব লক্ষ্য কর ঃ ZXS = ZXS = ZXC = Z X & **७**×₹ ≥×50 50×≥ SXS = SXC = SXS = SXS = Sex of Sex of Sex of SXC SXW SXS S×9= S×F F×S S×S S×S 8×20 20×8 OXO OXO PX P= 9×6 (CX 50×6= SXS SXS SX9\_ 3×50 9×9 50× & 9×5= A×b-9×50\_ PXG SOX 9 20×2 | で×せ | セ×の 3×20 = 5×50= る×oc 2 × 2 = SXV= 8×8= @×@= 9×9= =PXP 3×3= 5×5= 30×30=

নামতার সাহায্য নিয়ে নিচের খালি ঘরগুলিতে সঠিক সংখ্যা বসাওঃ

ঃ চুই ও তিন অংকের সংখ্যাকে এক অংকের সংখ্যা দিয়ে গুণ ঃ

উमा: 11 2 9 × 9 = ?

এখানে এককের ঘরের ৩ কে ৩ দিয়ে গুল করে ৯ পাবে। ৯ ফলের এক্কের ঘরে বসাবে। আবার দশকের ঘরের ২ কে ৩ দিয়ে গুণ করে ৬ পাবে। ৬ ফলের দশকের ঘরে বসাবে। নির্ণেয় গুণফল পাবে ৬৯।



উनाः २। २8× -? যেহেতু ২৪ = তুইদশ চার = ২০+৪ 回対 28×w=(20+8)×w=20×w+8×w = 520+28=588 সুতরাং নির্ণেয় গুণফল ১৪৪।

এই অংকটি নিচের মতো করেও সমাধান করা যায়।

এককের ঘরের ৪ কে ৬ দিয়ে গুণ করে পাবে क्षा म ब ২৪। এই ২৪-এর ৪ ফলের এককের ঘরে এবং 28 ২ দশকের ঘরে বসাবে। দশকের ঘরের ২-এর X মান হলো তুইদশ বা ২০। এখন ২০×৬= ১২০ অর্থাৎ একশত কুড়ি। ফলের ঘরে ২৪-এর +520 নিচে এই ১২০ কে স্থানীয় মান অনুসারে বসাও।

এইবার ২৪ + ১২০ = ১৪৪।

সুতরাং নির্ণেয় গুণফল ১৪৪।

উপরের পদ্ধতিটি একটু জটিল এবং এতে বেশি সময় নফ হয়। তাই নিচে হুটি সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি দেওয়া হলো।

# প্রথম পদ্ধতি ৪

এককের ঘরের 8×৬= ২৪-এর ৪ ফলের এককের ঘরে বসাও এবং ২ দশকের উপরে "+২" করে লিখে রাখ। এইবার দশকের যরের ২×৬=১২-এর সঙ্গে দশকের উপরে

লিখে রাখা ২ যোগ করে ১৪ পাবে। এই ১৪-এর ৪ ফলের দশকের ঘরে বসাও এবং ১ ফলের শতকের ঘরে বসাও।

নির্ণেয় গুণফল পাবে ১৪৪।

# দ্বিভীন্ন পদ্ধতি ৪



এককের ঘরের 8×৬= ২৪-এর ৪ ফলের এককের ঘরে বসাও এবং মনে রাখ তোমার হাতে ২ দশ রয়ে গেল। এবার দশকের ঘরের ২ দশ×৬=১২ দশ-এর সংগে হাতের

+2

TT

9

১৪ দশের ৪ ফলের দশকের ঘরে এবং ২ দশ মিলিয়ে ১৪ দশ পাবে। ১ ফলের শতকের ঘরে বসাও।

নির্ণেয় গুণফল পাবে ১৪৪।

তপরের পদ্ধতি হুটির মধ্যে প্রথমটিতে সুবকিছু লেখা থাকে রলে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কম। তাই প্রথম শিক্ষার্থীদের জন্য এই পদ্ধতি বিশেষ হত্যাস । অবশ্য বয়স বাড়ার সংগে সংগে শিক্ষার্থীরা দিতীয় পদ্ধতির সাহাযো নির্ভুল সমাধান করতে সক্ষম হবে।

92 নিচের উদাহরণ তিনটি দেখ : +2 +5.+5 म 9 \* F 9 হা F 9 Z 0 M X 0 X 5 3 8 6 R वानू शिलनी গুণফল নির্ণয় কর : F 9 म 9 H এ म N এ × 5 এ × 9 5 × 8 X 9 Z X × 0 X 8 দ এ H 9 F 9 × F 8 × 9 × দ 5 9 8 X 5 N × 9 8 X 5 × × X 8 36 \* पि 9 দ্ 9 \* 5 F N 9 9 3 5 म × 9 5 × 8 9 × 8 X R × H 9 म । 36 म 9 8 9 XIZ × × 8

	म 8 ×	- '	**	F S	0		8 ×		**	4 9 ×	8
36	म 8 ×	9 10 0	*1	4 9 ×	9 9 9	81	F Q X	9 9	*	年 <b>と</b> ×	9 8 8
শ 8	F N ×	0 9 N	20	F C ×	986	*1 9	8 ×	S		फ <b>)</b> ×	سط

#### অন্মশীলনী

খানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে গুণফল নির্ণয় কর ঃ
৮৪×৮=? ৯৩×৩=? ৬৮×৫=?
৭২×৯=?

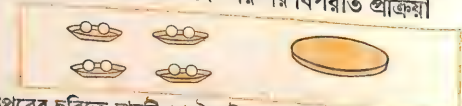
ম দ এ শ দ এ শ দ এ শ দ এ

#### ষ্ট্ৰ পাই

ঃ সংখ্যার ভাগ ঃ

গুণের ধারণা থেকে ভাগের ধারণা ?

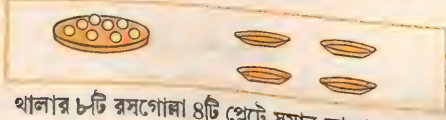
তোমরা জান "ভাগ" ও "গুগ" পরম্পর বিপরীত প্রক্রিয়া



উপরের ছবিতে চারটি প্লেটে ২টি করে রসগোলা আছে। পাজে আছে একটি খালি থালা। প্লেটের রসগোলাগুলি থালাতে ঢাল।



এর ফলে থালাতে (২+২+২+২)টি = ৮টি রসগোলা হলো। গুণ প্রক্রিয়ায় ঃ ২টি রসগোলা × ৪ = ৮টি রসগোলা এইবার এর উল্টো ঘটনাটি দেখ



থালার ৮টি রসগোলা ৪টি প্লেটে সমান ভাগে রাখ।



ফলে প্রতি প্লেটে ২টি করে রসগোলা থাকবে। ভাগ প্রক্রিয়ায় ঃ ৮টি রসগোলা ÷ ৪ = ২টি রসগোলা তোমরা জান ঃ গুণা × গুণক = গুণকল (য্মন, ২×৪ = ৮ আবার জানঃ ভাজা ⊹ভাজক = ভাগফল (যমন, ৮÷৪ = ২

তোমরা আরো জান, গুণফল জানা থাকলে এবং গুণ্য অথবা গুণকের যে কোন একটি জানা থাকলে অপরটি বের করা যায়।

যেমন 8× ? = ৮ উত্তর হবে ঃ ৪× ২ := ৮

আবার এখনই দেখতে পাবে যে, ভাজ্য ও ভাজক জানা থাকলে গুণের নামতার সাহায্যে তাগফল নির্ণয় করা যায়।

যেমন, ৮·৪ = ?

8-এর নামতায় দেখা যায় ৪×২=৮ এবং তা থেকেই বলা যায় b-8= >

এমনিভাবে গুণের নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় করা যায়। নিচের উদাহরণগুলি দেখঃ

छिनाः । ठ÷७= ?

৩-এর নামতায় দেখ ৩×৩=৯ মুতরাং ৯÷৩=৩

উमा: २1 ७÷२ = ?

২-এর নামতায় দেখ ২ × ৩ = 🍑 সুতরাং ৬÷২ = ৩

90

#### <u>जन्त्रश्रीलनी</u>

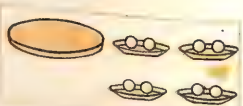
ভাগফল নির্ণয় কর ( গুণের নামতার সাহায্যে ) ঃ

6-8=

8÷8=

নিচের ছবিগুলি লক্ষ্য কর :

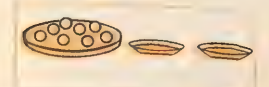


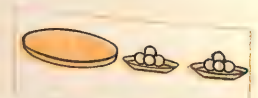


তোমরা জানঃ ভাজ্য÷ভাজক=ভাগকল তাই ৮÷৪=২

এখানে ভাজক ৪, ভাগফল ২

আবার দেখঃ





विशास ४÷२ = 8 অর্থাৎ ভাজক ২, ভাগফল ৪

গুণের বেলায় দেখেছ গুণা ও গুণক স্থান পরিবর্তন করলে গুণফলের কোন পরিবর্তন হয় না।

ভাগের বেলায় দেখ ভাজকের জায়গায় ভাগফল বসালে ভাজককে ভাগফল হিসাবে পাওয়া যায়।

যেমন, ৮÷২=৪ কিন্তু ৮÷৪=১

29 ÷ 8 =

হুই অংকের সংখ্যাকে এক অংকের সংখ্যা দিয়ে ভাগঃ >P÷P=? छेनाः । সুতরাং ৩*/- /- =* ৭ 8(+=? छेनाः २। ৯-এর নামতায় দেখ ৯×৫=৪৫ সুতরাং ৪৫÷৯=৫ অসুশীলনী ভাগফল নির্ণয় কর ( নামতার সাহাযো ) ঃ シャ・ショ 50+8= 25 ÷ 2= マケ・9= 20 + (= マン・ショ スタナツョ 92 + 8= 20-0= 99÷9= 90 ÷ 9= 96 ÷ 9= 80 ÷b= 82 - 9= 80 ÷8 = 82 - 9= クツ÷ 8= 80 - 0= Po + P= 80 ÷ 3= 85 · 5= ショールー 60 - 15 = 8a ÷ 9= アン・ショ 92 - 15 = タマ÷ みョ 99÷9 = 28 - 7 =

28 - 9=

50 -0=

96-

নিচের উদাহরণটি দেখ ঃ

छेना : ১। ৮८ - ८ = २

এখানে ৪-এর নামতার ৮৪ পাবে না। তাই একে অন্যভাবে সমাধান করতে হবে।

৮৪÷৪-কে এমনিভাবে লেখা যায় ঃ



প্রথমে দশকের ঘরের ৮কে ভাগ করতে হবে। ৪-এর নামতায় দেখ

৪×২=৮, স্তরাং ৮÷৪=২। এই ২ ফলের দশকের ঘরে বসাও।

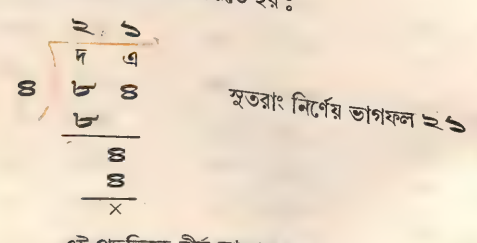
পরে এককের ঘরের ৪কে ভাগ করতে হবে। ৪-এর নামতায়

দেখ ৪×১=৪, স্তরাং ৪÷৪=১। এই ১ ফলের এককের ঘরে

বসাও।

নির্ণেয় ভাগফল পাবে ২১।

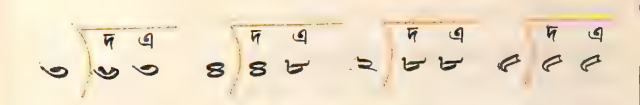
এইরূপ অংক এমনিভাবে লিখে করতে হয় ঃ



এই পদ্ধতিকে দীর্ঘ ভাগের পদ্ধতি বলে।

নিচের	উদাহ	রণ হুটি	দেখ ঃ						
উলা ঃ	21	<b>&amp;&amp;</b>	÷>>=	2	উদ	री % ।	91	<b>७</b> ৮÷	2 = 2
	N	Ŋ				9	8		
7	प	এ			: 5	দ	. এ	<b>*</b>	
19	100	9			2	9	7		
4	9		– নিৰ্দেশ	ভাগফল		<b>9</b>		- -	
		9	14613	2 Z			سط		ভাগফল
		9		~~			5	<b>-</b> ,	>
		×	_				×		

অন্ত্রশীলনী নিম্নলিখিত ভাগ অংকগুলির সমাধান কর:



जिल प्राप्त प्

# প্রান্থের খালি জায়গায় নিচের প্রশৃগুলি সমাধান কর :

তোমার অংকের থলি থেকে ৮টি করে তেঁতুলবীজ তুলে পাঁচবার পাশের একটি প্লেটে রাখ। এইবার বল প্লেটে কটি তেঁতুলবীজ হবে।

তুমি ৫৬ প্রসা দিয়ে ৮টি লিচু কিনে এনেছ। একটি লিচুর জন্ম কত প্রসা দিতে হয়েছে?

এক বিঘা জমিতে পাটবীজ বুনতে ৫ টাকার পাটবীজ লাগে। এইরূপ ৯ বিঘা জমিতে পাটবীজ বুনতে কত টাকার পাটবীজ লাগবে?

তোমাদের শ্রেণীতে ৪২ জন ছাত্রছাত্রী আছে। তোমরা যদি ৭টি বেঞ্চে সমান সংখ্যায় বস তবে প্রতি বেঞ্চে কতজন করে বসবে ?

শিক্ষক মহাশয় তোমাদের প্রত্যেককে ৮টি করে মাটির গুলি বানাতে বললেন। ৪৫ জন ছাত্র-ছাত্রী মোট কত মাটির গুলি তৈরী করেছে?

বই কেনার জন্য সরকার থেকে তোমাদের গাঁয়ের গ্রন্থাগারকে ৯৬ টাকা দিয়েছে। ঐ টাকা দিয়ে ৩ টাকা দামের বই কয়টি ক্রয় করা যাবে ?

খেলার সময় শিক্ষক মহাশয় সমান চারটি লাইনে দাঁড় করিয়ে দেখলেন প্রতি লাইনে ১ জন ছাত্র আছে। কত ছাত্র উপস্থিত ছিল? একটি ট্রাক্টর দিয়ে ৩ দিনে ৬৩ বিঘা জমি চাষ করা হয়েছে। তবে ট্রাক্টরটি এক একদিনে কত বিঘা জমি চাষ করেছে?

তোমাদের গাঁয়ে ১৩৬টি পরিবার বিভালয়ের ঘর তৈরীর জন্ম ৪ টাকা করে চাঁদা দিয়েছিল। মোট কত টাকা চাঁদা উঠেছিল ?

তোমাদের বিত্যালয়ের জন্য ইটভাটা থেকে ৮৬টি ইট আনতে হবে। যদি একজন ছাত্র হুটি করে ইট আনতে পারে তবে সব ইট একেবারে আনতে কতজন ছাত্র পাঠাতে হবে ?

তোমাদের বিন্তালয়ের জন্য আরো ৩টি বেঞ্চ প্রয়োজন। যদি প্রতিটি বেঞ্চ তৈরী করতে ৫৪ টাকা লাগে তবে মোট কত টাকা খরচ হবে?

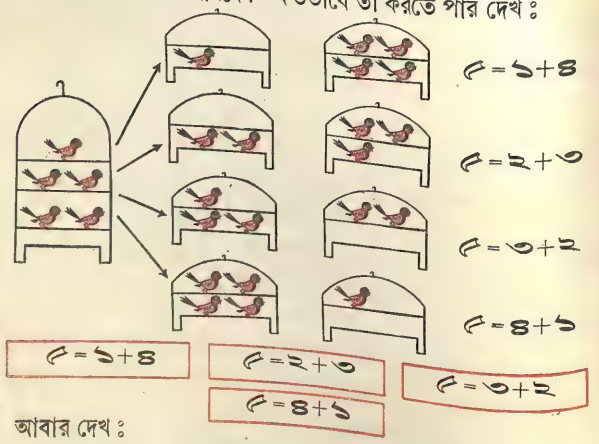
শিক্ষক মহাশয় ৮-৮টি বেগুন চারা দিয়ে তোমাদের বিত্যালয়ের বাগানে লাগাতে বললেন। যদি ৪টি শারিতে চারাগুলি লাগাতে হয় তবে প্রতি শারিতে তোমরা কয়টি করে চারা লাগাবে ?

খড়দহ গ্রামের গ্রন্থাগারে পাঁচটি আলমারী আছে। প্রতিটি আলমারীতে যদি ৩৮৫টি করে বই থেকে থাকে তবে গ্রন্থাগারে মোট কতগুলি বই আছে ?

৪টি নারকেল গাছ থেকে মোট ৪৮টি নারকেল পাড়তে হবে। যদি প্রতিটি গাছ থেকে সমান নারকেল পাড়া হয়, তবে এক একটি গাছ থেকে কটি করে নারকেল পাড়তে হবে?

#### সপ্তম পাই ः সংখ্যা বিশ্লেষণ ः

তোমার বাবা তোমার জন্ম বাজার থেকে ৫টি ছোট পাখি কিনে এনেছেন। তোমাদের বাড়িতে হুটি খাঁচা আছে। তুমি পাখিগুলিকে তুটি খাঁচায় ভাগ করে রাখবে। কতভাবে তা করতে পার দেখ ঃ

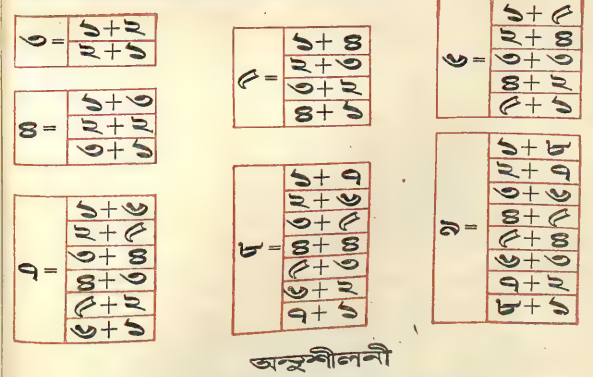


তুমি ও তোমার বন্ধু মাছ ধরতে গিয়ে মোট ৭টি মাছ ধরেছ। কটা মাছ ধরেছ জিজেস করলে কত রক্ম উত্তর হতে পারে

	তুমি ধরেছ ঃ	5	×	9	6	111(.5	দেখ ঃ	2
	তোমার বন্ধু ধরেছে ঃ	2	6	8	0	R	2	
	মোট	9	9	0	0	D	5	
3		equalitatic service.			7	0	9	

এমনিভাবে প্রয়োজন মতো কোন সংখ্যাকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করা যায়। একেই বলে সংখ্যা বিশ্লেষণ। যোগের নামতার সংগে একে মিলিয়ে দেখ।

নিচে কয়েকটি সংখ্যার বিশ্লেষণ দেওয়া হলো।

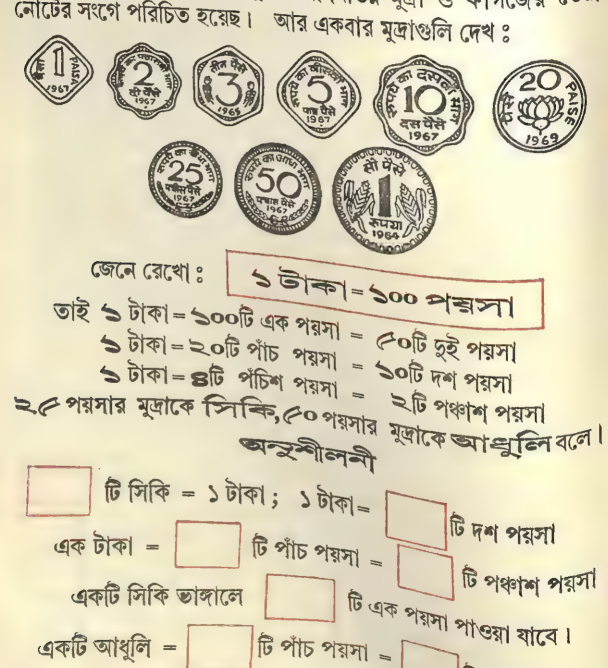


নিচের খালি ঘরগুলিতে সঠিক সংখ্যা বসাও

একটি আধুলি =

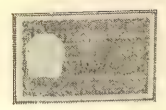
চতুর্থ অধ্যায় প্রথম পাই: মূদ্রা ও নোট

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা ধাতুর তৈরী বিভিন্ন মুদ্রা ও কাগজের তৈরী নোটের সংগে পরিচিত হয়েছ। আর একবার মুদ্রাগুলি দেখ ঃ

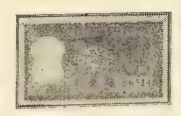


টি দুশ প্রসা

# নিচে বিভিন্ন মূল্যের নোটের ছবি দেখঃ



এক টাকার নোট



তুই টাকার নোট



পাঁচ টাকার নোট



দশ টাকার নোট



কুড়ি টাকার নোট



পৃঞ্চাশ টাকার নোট

জেনে রেখে। ই

১০০ টাকা = ১০০টি ১ টাকার নোট = ৫০টি ২ টাকার নোট
১০০ টাকা = ৫টি ২০ টাকার নোট = ২টি ৫০ টাকার নোট
১০০ টাকা = ১০টি ৫ টাকার নোট = ৫টি ১০ টাকার নোট
৫০ টাকা = ১০টি ২ টাকার নোট = ২টি ১০ টাকার নোট
২০ টাকা = ১০টি ২ টাকার নোট = ৫টি ২ টাকার নোট
১০ টাকা = ১০টি ১ টাকার নোট = ৫টি ২ টাকার নোট

ঃ টাকা পয়সা লেখা ও পড়ার নিয়ম ঃ

টাকাকে সংক্ষেপে "টা." এবং পয়সাকে "প." লেখা হয়

যেমন, ২৫ টাকা ৩০ প্রসা = ২৫ টা ৩০ প.

টাকা পয়সাকে সংক্ষেপে অন্য আর এক ভাবেও লেখা হয় :

(यमन, २৫ छो. ७० भ. = २०:७० छो.

একটু লক্ষ্য করে দেখ টাকা ও পয়সার সংখ্যার মাঝে একটি বিন্দু বসালেই তা টাকায় পরিণত হয়।

ঃ কথায় লেখা টাকা পয়সাকে সংখ্যায় প্রকাশ করা ঃ

একুশ টাকা আটাশ পয়সা = ২১ টা. ২৮ প. = ২১ ২৮ টা-

আট টাকা পনের পরসা = ৮ টা.১৫ প. = ৮.১৫ টা. পঁচিশ টাকা পাঁচ পয়সাঁ = ২৫ টা. ৫ প. = ২৫ ০৫ টা.

ছত্রিশ টাকা বাট পরসা = ৩৬ টা.৬০ প. = ৩৬.৬০ টা-

ঃ টাকা ও পয়সাকে কেবল পয়সায় প্রকাশ করা ঃ উদাঃ ১। ১৫ টা. ৭৫ প. = কত প্রসা ?

তোমরা জান ঃ ১ টা. = ১০০ প. সুতরাং ১৫ টা. = ১৫০০ প. তাই ১৫ টা. ৭৫ প. = ১৫০০ প. + ৭৫ প. = ১৫৭৫ প.

আরো সহজ একটি উপায়ে তা করা যায় দেখ ঃ

अ हो. १० श. = ४०.१० हो. = ४०१० श.

এখানে টাকা ও পরসার সংখ্যার মধ্যে যে বিন্দৃটি ছিল তা উঠিয়ে দিতেই রাশিটি প্রসায় পরিণত হলো। অনুরূপ ভাবেঃ ১২.১৮ টা. = ১২১৮ প.

७१.७१ हो. = ७१७१ थ.

à·00 টা. = ১০০ প. ७.०१ हो. = ७०१ श.

#### ঃ ভাকা প্রসার যোগ ঃ

छेलाः 3 २ छ। ১৫ श +8 है। ७৫ भ ७ छ। ५० श

উদाः २ টা প \$ 60 +33 09 2069

3 3 উদাঃ ৩ 25.70 ह्य 十9:00 时 +2.78 0 २४ ७० है।

#### जन्जू नीलनी

নিম্লিখিত যোগফলগুলি নির্ণয় কর:

क हो २० भ +4 6 6 60 9

र हो ए भ +>> हो (२ श

>२ हे। २० भ +8 时 29 对

৮-২৬টা +4.09 61

३२ है। ७१ %. +9 छा ४० भ

७३ हो ७८ श +२० छ। १० भ

७४ १२ हो +9.620

एक २३ छ। +७9.88 है।

+२२ हो ७१ भ १ ६ हो + ५ छ। ७ १

७३ है। ५५ म ५२ है। १८ म ३१.६१ है। +>> हो ७६ भ

+ ४-०० छ। +22.8-401

# ৪ ভাকা প্রসার বিয়োগ ৪

উদাঃ ১ १ ১৩ छेनाः २ ४१ ४२ छेनाः ७ ७ ১১ ৮ টা ৩৫ প - ৩ টা ৪২ প ৪ টা ৯৩ প

- ४ १० টা

- ४ १० १० টা

- ४ १० १० টা

- ४ १० १० টা

#### অসুশীলনী

নিচের বিয়োগফলগুলি নির্ণয় করঃ

১৭ টা ১৭ প	২0 টা ৮ প	७ টो २५ भ	৩১ টা ৮১ প
- ১২ টা ৪৭ প	- ৫ টা 8 প	-२ টা ७२ भ	- ১৪ টা ২০ প
৮·২৯ টা	১৭·২১ টা	- 75.56 है।	- १४·७८ हो
– ১·৭১ টা	- ৮·০৭ টা	19 5-3%.	- १४·७८ हो
১৫ টা ৭৫ প	- ১৭·১৮ টা	১৪ টা ৬০ প	১৮·১৯ টা
– ৭ টা ৭০ প	- ১৭·১৮ টা	- ৯ টা ৩৭ প	-১২·৭৭ টা
५७.७२ हो।	- १.७२ हो	७४.२०	৮২·১৫ টা
- २.५२ हो।		- ७२.४० हो	- ৭৭·৭৮ টা

#### व्यक्त्र श्रीलगी

#### নিম্লিখিত প্রশ্নগুলি সমাধান কর:

নরেশ দোকান থেকে ১০টা. ৩৫ প. চাল, ৫টা. ২৮ প. ডাল এবং ২ টা. ২৫ প. তেল ক্রয় করে। তার মোট কত টাকা খরচ হয় ?

তোমার দাদা ৮ টাকা ৭৫ পয়সা নিয়ে বাজারে গেলেন। বাজারে তিনি মোট ৭ টাকা ৫০ পয়সা খরচ করলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা রইলো ?

রহমতদের গ্রামে রাস্তা তৈরী করতে ৫৭৫·৫• টাকা খরচ হলো এবং একটি নলকূপ বসাতে ৬৫•·৭৫ টাকা খরচ হলো। মোট কত টাকা খরচ হলো ?

তোমার বাবা ১০০ টাকার নোট নিয়ে বাজারে গোলেন। বাজার করার পর তার কাছে ৩২ টাকা রয়ে গেল। বাজারে তিনি কত খরচ করেছিলেন ?

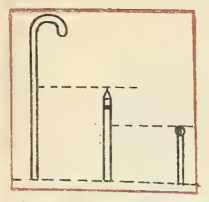
তোমাদের বিত্যালয়ের বাগানের জন্য তোমরা ১২টাক। ৫• পয়সার কপি চারা এবং ১৮ টাকা ২৫ পয়সার সার কিনলে। তোমরা মোট কত খরচ করলে ?

তোমার বাবা তোমাকে ১•টাকা দিলেন। তা থেকে ৬ টাকা দিয়ে একটি গল্পের বই কিনে ছোট বোনকে উপহার দিলে। তোমার কাছে আর কত টাকা আছে ?

তোমাদের বিচ্ঠালয়ের স্বল্প-সঞ্চয় ভাণ্ডারে ১২৭ টা-৩৫ প- জমেছে। আর কত জমালে তোমরা বিচ্ঠালয়ের গ্রন্থাগারের জন্য ২০০ টাকার বই কিনতে পারবে ?

পূজার বাজার করতে গিয়ে তোমার বাবা ৫০০৫৮ টা দিয়ে একটি শাড়ি, ২৫০০ টা দিয়ে একটি সার্ট ও ১০০০ টা দিয়ে চটি জুতো কিনলেন। তার মোট কত ধরচ হলো?

তোমাদের বিল্যালয়ের চাল ছাইতে ৩৫৮ টা. ৭৫ প. থরচ হয়েছে। ২৮২ ০৯ টাকা ছিল। বাকি টাকা ধার করতে হয়েছে। কত টাকা ধার করেছ?



#### দ্বিভীয় পাই ঃ দৈঘ্য পরিমাপ ঃ

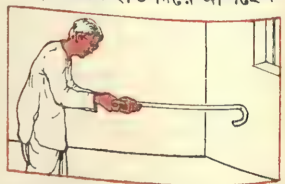
তোমরা দেখছো দেশলাই কাঠির চেয়ে পেনসিল বেশি লম্বা, আবার পেনসিলের চেয়ে माञ्ज नाठि याद्या (विन नश्वा विन ए एउड़ा লাইন বরাবর দেখলে দেখছো কার চেয়ে কে ক্ত বেশি লম্বা। কিন্তু যতক্ষণ না এদের মাপতে পারছ ততক্ষণ বড় ছোটর নিদিষ্ট পরিমাণ বলতে পারছ না।

দাত্র লাঠি হাত দিয়ে মাপ



তুমি পেলে ৫ হাত

দাত্ব নিজের হাত দিয়ে মাপছেন

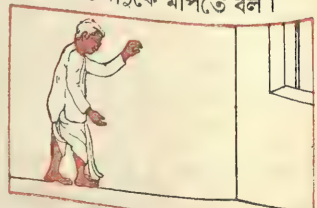


দাহু পেলেন ৩ হাত

দাতুর হাত বড়, তোমার হাত ছোট তাই ভিন্ন ভিন্ন ফল হলো। ঘরের মেঝেটি কত লম্বা পা দিয়ে মাপ ও দান্তকে মাপতে বল।



তুমি পেলে ৩৬ পা



এখানেও দাত্র পা বড়, তোমার পা ছোট তাই ভিন্ন ভিন্ন ফল পেলে।

তুমি বিছালয়ে গিয়ে দাহুর লাঠি ও ঘরের মেঝে মেপে কি কি ফল পেয়েছ তোমার বন্ধুদের বললে। তোমার বন্ধুরা কিন্তু নির্দিষ্ট মাপ বুঝতে পারল না, কারণ দাহুর হাতের ও পায়ের মাপ তাদের জানা নেই।

বাড়ি গিয়ে দাতুর সংগে পরামর্শ করে আন্দাজ মতো লম্বা একটি পাট-কাঠি বা বাঁশের কঞ্চি কেটে নিলে। সেই কাঠি দিয়ে তুমি ও দাতু তুজনেই আবার লাঠিটি ও ঘরের মেঝে মাপলে।





লাঠিটি ৬ কাঠি লম্বা মেঝেট ২৪ কাঠি লম্বা

পরদিন সেই মাপের কাঠিটি নিয়ে বিছালয়ে গেলে এবং বন্ধুদের বললে—"জানিস, এই কাঠির মাপে দাত্র লাঠিটি ৬ কাঠি লম্বা।" সংগে সংগে তারা বেঞ্চের উপর একটি চকের লাইন টেনে তা থেকে ৬ কাঠি সমানু অংশ কেটে নিয়ে নির্দিষ্টভাবে বৃষতে পারলো তোমার দাতুর লাঠিটি কত লম্বা।

আবার সেই কাঠি দিয়ে বিগ্রালয়ের মেঝেতে ২৪ কাঠি মেপে বুঝতে

পারলো তোমাদের ঘরের মেঝেটি কত লম্বা।

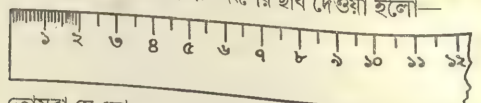




তা হলেই 'দেখতে পাচ্ছ, কোন কিছুর দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে নিদিষ্ট ধারণা পেতে হলে নিদিষ্ট মাপের মাপকাঠি দিয়ে তাকে মাপতে হবে। তাই দৈর্ঘ্য মাপার জন্য নির্দিষ্ট মাপের একটি মাপকাঠি ঠিক করা হয়েছে। আমাদের দেশে ও বিশ্বের অধিকাংশ দেশে দৈর্ঘ্য মাপার জন্ম যে মাপকাঠি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে—

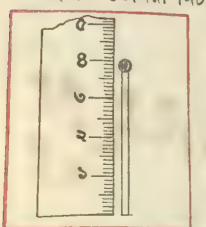
# মিতার কেল ৰা মিতার মাপকাঠি

পৃথিবীর পরিধিকে। চার ভাগ করলে যে দৈর্ঘ্য পাওরা যায় তার এক কোটি ভাগের এক ভাগের দৈর্ঘ্যকে ধরা হয় "এক মিতার"। ধাতুর তৈরী একটি "মিটার স্কেল" আন্তর্জাতিক মান-মন্দিরে রাখা আছে। নিচে মিটার স্কেলের একটি অংশের ছবি দেওয়া হলো—



তোমরা যে কোন কাপড়ের দোকানে গেলেই "মিটার স্কেল" দেখতে পাবে। আরো দেখবে এক মিটারকে ১০০ সমান ভাগে ভাগ করে দাগ কাটা আছে। এক একটি ছোট ভাগের দৈর্ঘ্যকে ১ সেন্টিমিটার বলে।

তুবরাং ১ মিউাল্ল = ১০০ সে ভিমিতাল এইবার তোমরা মিটার স্কেল দিয়ে দাত্র লাঠি, পেন্সিল ও দেশলাই



কাঠি মেপে দেখ এবং নিচের ছকে তার ফল
টুকে রাখ (বই-এর পাতায় ধরবে না বলে শুধু
দেশলাই কাঠি মেপে দেখানো হলো )

দাহর লাঠি: ৯৮ সেন্টিমিটার পেন্সিল: ১৬ সেন্টিমিটার দেশলাই কাঠি: ৪ সেন্টিমিটার

মিটারকে সংক্রেপে "মি" এবং সেটিমিটারকে "সে মি" বলা হয়।

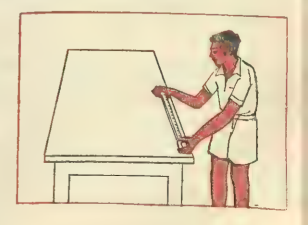
#### जन्त्रश्रीलंगी

উপরের ছক দেখে ও হিসাব করে খালি ঘরে সংখ্যা বসাও :
দাতুর লাঠি সি নম্বা। দেশলাই কাঠিটি সে মি লম্বা।
পেন্সিলটির চেয়ে দাত্র লাঠি সি বেশি লম্বা।
দেশলাই কাঠিটি পেনসিলটির চেয়ে সে মি খাটো।
দাহুর লাঠিটি দেশলাই কাঠির চেয়ে সে মি বেশি লম্বা।
দেশলাই কাঠিটির চেয়ে পেন্সিলটি সে মি বেশি লম্বা।

# : ক্ষেল বা কিতের সাহায্যে দৈখ্য মাপা:

কাঠের বা ধাতুর তৈরী মিটার স্কেল ছাড়াও দৈর্ঘ্য মাপার জন্ম ফিতে পাওয়া যায় যাতে মিটার, সেন্টিমিটার অনুসারে দাগ কাটা আছে। দরজীর দোকানে এমনি ফিতে তোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। জমি মাপার জন্ম আরো লম্বা ফিতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া দোকানে তোমরা জন্ম আরো লম্বা ফিতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া দোকানে তোমরা ১৫ সে মি ও ৩০ সে মি মাপের স্কেল কিনতে পাবে। স্কেল বা ফিতে দিয়ে কি করে জিনিস মাপতে হয় দেখঃ





### जन्द्र शिलनी

ক্ষেল বা ফিতের সাহ	त्या (यद्र	নিচের তারি	লকাটি ভ	তি কর।
19/1901	<b>रि</b> म्घंर	জিনিস	-i the c	रिन्धा
তোমার অংক বই তোমার খাতা তোমার শ্লেট	সে মি	বাবার ছাত্ মায়ের হাত	ত পাখা	সে মি
তোমার পেনসিল	সে ম	কৃটি বেলা একটি ইট	র বেলন	সে মি
নিচের অংকগুলি স্ফ	াধান কর			
তোমার জামার জন্য ৩ বি ফ্রকের জন্ম ৪ মি- কাপড় লাগবে জন্ম কত কাপড় লাগবে ?	ন এবং তোমা ব। তোমানে	র বোনের রে গুজনের		1
বাজার থেকে তোমাদে কিনে আনলেন। তা থেকে তে ৪ মি কাপড় নিয়ে গেল। আর	ামার ফ্রক বা কিত কাপড় :	গতে দরজী		
তোমাদের শ্রেণীর এক এ লম্বা। এইরূপ তিনটে বেঞ্চ লম্ব তা কত লম্বা হবে ?	একটি বেঞ্চ ২ গার দিকে পর	মি- করে পর রাখলে		
২৫ মি. লম্বা একটি কাপতে কিছু কাপড় বেচেছে। বাকী দোকানী আগে কত কাপড় বেং	৯ মি. তুমি চচিল গ	কিনলে।		
৮ মিটার লম্বা একটি বাঁচ কটি টুকরোপাওয়া যাবে ?	ণ থেকে ২ গ			
একজন রাজ মিন্ত্রী একদিতে তৈরী করতে পারে। ৫ দিন ব লম্বা দেওয়াল তৈরী হবে ?	াজ কর্লে :	কত মিটার		
তুমি ঘুজ়ি ওড়ানোর ব কিনেছিলে। পাঁচ খেলতে নিয়ে ঘুজিটি কেটে গেল। তো মিটার সূতো রইলো?	জন্য ৫০০ মিট গেলে ১৭৫ মি মার লাটাই-এ	টার সূতো টার সূতো থ আর কভ		
		the state of the s		

### ত্তীয় পাঠ: ওজন পরিমাণ

নিচের ছবি তুটি দেখঃ





দেখেই বুঝা যাচেছ ছেলেটির হাতের বইটি মেয়েটির হাতের বলের চেয়ে বেশি ভারী—

কিন্তু বলতো—বইটি কত বেশি ভারী ?



আন্দাজ করে বলতে পার বইটি অনেক বেশি ভারী। কিন্তু কতটুকু বেশি ভারী তা নির্দিষ্টভাবে বলতে পারবে না।

দৈর্ঘ্য পরিমাপের সময় তোমরা দেখেছ যে, লাঠি, পেন্সিল ইত্যাদির দৈর্ঘ্য মাপার পরই তাদের দৈর্ঘ্যের তুলনা করে কত বেশি লম্বা, কত খাটো তা বলতে পেরেছ।

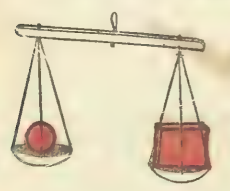
এখানেও কত বেশি ভারী; কত হাল্কা বলতে হলে প্রথমে জিনিসগুলির ওজন বের করতে হবে। 36

দৈর্ঘ্য মাপার জন্য তোমরা স্কেল বা ফিতে ব্যবহার করেছ। ওজন মাপার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাকে বলা হয় "দ্যাভি-পাহলা"। নিচে দাঁড়ি-পালার ছবি দেখ :



একটি দাঁড়ি বা লাঠির হু'পাশে হু'টি পালা ঝুলানো আছে। দাঁড়িটির ঠিক মাঝখানে একটি গর্ভ করে তার মধ্য দিয়ে একটি দড়ি পরানো হয়েছে। পালাগুলি খালি অবস্থায় এই দড়িটি ধরে দাড়ি-পালাটি ঝুলিয়ে রাখলে দেখা যাবে দাঁড়িটি উপরের ছবির মতো সোজা হয়ে আছে।

এইবার এই দাঁড়ি-পালার একদিকের পালায় বইটি এবং ভান্যদিকের পালায় বলটি রাখলে কি হয় দেখ ?



দেখবে, যেদিকে বইটি আছে সেইদিকের পালাটি ঝুঁকে পড়েছে।এ থেকে বুঝা গেল বইটি বলটির চেয়ে ভারী।এতক্ষণ আন্দাজের উপর যে ধারণা করা হয়েছিল এখন তা যন্ত্রের সাহায্যে প্রমাণিত হলো।

কিন্তু বইটি বলের চেয়ে কত বেশি ভারী

এখনো তা নির্দিষ্ট করে বলতে পারছ না। তার জন্য যা প্রয়োজন তা হলো আলাদা আলাদা করে বই ও বলের ওজন বের করতে হবে।

দৈর্ঘ্য মাপার জন্য নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের মাপকাঠি ব্যবহার করেছিলে। এখানে তেমনি নির্দিষ্ট ওজনের ওজন-পাথর বা বাটখারা ব্যবহার করতে হবে।

আমাদের দেশে ও বিশ্বের অধিকাংশ দেশে ওজনের জন্ম যে নির্দিষ্ট ওজন-একক ব্যবহার করা হয় তাকে বলা হয়—

#### প্রাম

এক ঘন সেণ্টিমিটার বিশুদ্ধ জলের ওজনকে ধরা হয় ১০ এক প্রাম্ব সংক্ষেপে ১০প্রা হয়।

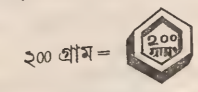
এক গ্রামের ওজন খুবই কম, তাই ভারী জিনিষ ওজন করার জন্য সাধারণত গ্রামের ওজনের কয়েকগুণ ওজন নিয়ে বিভিন্ন ওজন পাথর বা বাটখারা তৈরী হয়, যেমন—

এক গ্রামের এক হাজার গুণ ওজনকে বলা হয় "এক কিলোপ্রাস"। কিলোগ্রামকে সংক্ষেপে ক্রিপ্রা বা चिट्टना वला ७ लिथा रुग्र। এক কিলোপ্রাম=5000 প্রাম



000 গ্রাম=





১০০ গ্ৰাম =



এ ছাড়া ৫০ গ্রাম, ২০ গ্রাম, ১০ গ্রাম ইত্যাদি বাটখারাও পাওয়া যায়।

# অন্মশীলনী

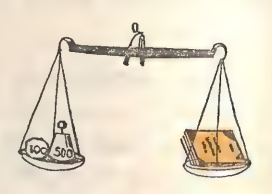
নিচের খালি ঘরে সঠিক কথা বা সংখ্যা বসাওঃ

জিনিস ওজন করার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাকে বলে টি পালা থাকে। আমাদের দেশে ঐ যন্ত্রে ওজনের যে একক ব্যবহৃত হয় তাকে বলে । এক গ্রাম। কিলোগ্রামকে সংক্ষেপে ব কিলোগ্ৰাম =

वला হয়।

কি করে দাঁড়ি-পালা দিয়ে জিনিস ওজন করতে হয় দেখ :





দাঁড়ি-পালাটি ঝুলন্ত অবস্থায় প্রথমে ডান দিকের পালায় জিনিসটি রাখ। দেখবে দাঁড়িটি ঐ দিকে ঝুঁকে পড়েছে।

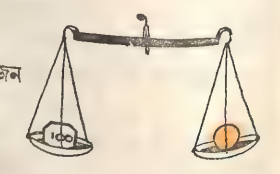
পরে বা'দিকের পালায় এমনভাবে বাটখারা চাপাও যেন দাড়িটি ২ নং চিত্রের মতো সোজা হয়, কোন দিকে বুংকে না থাকে।

এই অবস্থার বা'দিকের পাল্লায় যে বাটখারা আছে তার ওজনের যোগফল হবে জিনিসটির ওজন। এমনিভাবে যে কোন জিনিসের ওজন দাড়ি-পাল্লার সাহায্যে বের করা যায়।

এখানে ডান দিকের পালায় বইটি এবং বামদিকের পালায় ৫০০ গ্রা ও ১০০ গ্রা বাটখারা রাখায় দাঁড়িটি সোজা

হয়েছে তাই বইটির ওজন (৫০০+১০০) গ্রা = ৬০০ গ্রা

এমনিভাবে ওজন করে বলের ওজন পেলে ১০০ গ্রাম। এইবার তোমরা নির্দিষ্ট করে বলতে পার: বলটির চেয়ে বইটি (৬০০ – ১০০) গ্রা = ৫০০ গ্রা বেশি ভারী।



#### অন্ত্ৰশীলনী

খালি ঘরে সঠিকভাবে ভারী বা হাল্কা শব্দ বসাও:

ত কি গ্রা ডালের চেয়ে ৫ কি গ্রা গম

৫০০ গ্রা চিনির চেয়ে ২০০ গ্রা হলুদণ্ডঁড়ো

৪ কিলো ধানের চেয়ে ৯ কিলো মুড়ি
ত কিলো তুলোর চেয়ে ২ কিলো লোহা

পুকুরে জাল ফেলে একটি ৪ কিলো ওজনের রুই এবং ৩ কিলো ওজনের কাতলা মাছ ধরা হলো। মাছ ছুটির মধ্যে কোন্টি কত বেশি ভারী ?

খবনী বাজারে গিয়ে ৫ কেজি চাউল এবং ২ কিলো ডাল কিনলো। তাকে খোট কত ওজনের জিনিস বইতে হবে ?

মানভির ওজন ১২ কেজি এবং তার ছোট ভাই-এর ওজন ১৮ কেজি। তাদের গুজনের মোট ওজন কত ?

রহিষের বাবা ৩৭ কেজি চাল নিয়ে বাজারে গোলেন। তার মধ্যে ৩২ কেজি বিক্রি হলো। কভ কেজি চাল রয়ে গেল ?

১০ কেজি ওজনের ডাল স্থান ভাগে ৫ টি ঠোজায় রাখা হলো। প্রতি ঠোজায় কত কেজি ডাল আছে ?

একটি সন্দেশের ওজন ১৫ গ্রাম। এইরূপ ৮ টি সন্দেশের ওজন কত হবে ?

তোমার বাবা বাজার থেকে ৫ কেজি আটা কিনে আনলেন। তোমার মা তা থেকে ২ কেজি আটা নিয়ে রুটি তৈরী করলেন। কত কেজি আটা রয়ে গেল ?

#### চতুর্থ পাঠ

ঃ তরল পদার্থের পরিমাপ ঃ

मां ि भाना मित्र निर्मिष्ठे अजत्नत जिनिम अजन कता ?

একটি জিনিস দেওয়া থাকলে, কি করে তার ওজন বের করা যায় এতক্ষণ তা শিখেছ। এইবার নির্দিষ্ট ওজনের সমান করে কি করে কোন জিনিস মাপা যায় দেখ। মুদী দোকানে খদ্দেররা কেউ চায় ১ কিলো চাল, কেউ ৫০০ গ্রাম ডাল, কেউবা ২০০ গ্রাম সুন। দোকানী কি করে ওজন করে দেখঃ



দোকানী প্রথমে বা' পাশের পালার ১ কিলো ওজনের বাটখারা রাখে। পরে ডান পাশের পালার চাল ঢালতে থাকে যতক্ষণ না দাড়িটি সোজা হয়। এমনি ভাবে ৫০০ গ্রাম ও ২০০ গ্রাম বাটখারা রেখে ডাল ও মুন ওজন করে।

তোমরা বাঁশের কঞ্চি, টিনের কৌটার ঢাকনা, দড়ি ইত্যাদি দিয়ে দাড়িপালা তৈরী করে দোকান করা দোকান করা খেলা করতে পার। তরল পদার্থ ওজন করা ঃ

এইবার মনে কর একজন খদের ৫০০ গ্রাম কেরোসিন তেল চাইলো।

কেরোসিন তেল তো আর পালায় ঢেলে ওজন করা যায় না। তাই তাকে একটি পাত্রে নিয়ে ওজন করতে হবে। আবার পাত্রসহ ৫০০ গ্রাম মেপে দিলে তেলের ওজন কম হয়ে যাবে। তাই মুদী প্রথমে খালি পাত্রটিকে ওজন করবে। পরে তার উপর ৫০০ গ্রাম বাটখারা চাপিয়ে



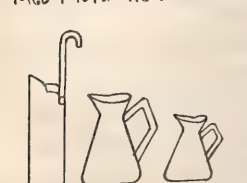
তেল ঢেলে দাঁড়ি সোজা করবে। তাই দেখতে পাচ্ছ একটা জিনিস ওজন করতে মুদীকে হুবার ওজন করার ঝামেলা পোহাতে হলো।

তাই তরল পদার্থ ওজন করার জন্ম আর একটি সহজ উপায় বের করা হয়েছে। দেখা যায় যে, একটি নির্দিষ্ট আয়তনের পাত্রে সব সময় একই পরিমাণ তরল পদার্থ ধরে, সেই তরল পদার্থ তেলই হোক আর হুধই হোক।

কিন্তু তোমরা জান, কোন কিছু মাপতে হলেই একটি সর্বজনস্বীকৃত এককের প্রয়োজন। আমাদের দেশে ও বিশ্বের প্রায় সব দেশেই তরল পদার্থ মাপার জন্য যে একক ব্যবহার হয় তা হলো—

#### লিভার

এক ঘন ডেসিমিটার বা ১০০০ ঘন সেণ্টিমিটার আয়তনের তরল পদার্থের পরিমাণকেই এক লিভীন্ত্র বলে ধরা হয়। নিচে লিটার পাত্রের ছবি দেখ<sup>°</sup>ঃ



বেশি পরিমাণ তরল পদার্থ মাপার জন্য লিটারের ১০০০ গুণ বড় পাত্র ব্যবহার করা হয়। তাকে বলে "কিলোলিটার"।

স্থৃতরাং ১ কিলোলিটার = ১০০০ লিটার। আবার ঔষধ, স্পিরিট প্রভৃতি দামী তরল পদার্থ ওজন করার জন্ম ছোট মাপের

পাত্র ব্যবহার করা হয়। তাদের বলা হয় মিলিলিটার পাত্র। এক লিটারের ১০০০ ভাগের এক ভাগকে বলা হয় এক মিলিলিটার। ডাক্তার-খানায় বা ঔষধের দোকানে গেলে মিলিলিটার পাত্র দেখতে পাবে।

১ লিটার=১০০০ মিলিলিটার

#### পঞ্চম পাঠ ঃ সমন্ত্র পরিচিতি ঃ

প্রথম শ্রেণীতে তোমরা শিথেছ:

একবার সূর্যোদয় থেকে আর একবার সূর্যোদয় = ২৪ ঘণ্টা = একদিন একদিন বিলা = সূর্যোদয় থেকে সূর্যাস্ত = ১২ ঘণ্টা প্রায় বাতের বেলা = সূর্যাস্ত থেকে সূর্যোদয় = ১২ ঘণ্টা প্রায়

দিনেরাতে আমাদের সময় হিসেব করে চলতে হয়। যেমন, তুমি ৯টায় খেতে বস, ১০টায় বিত্যালয়ে যাও, ৩টায় বিত্যালয়ের ছুটি হয়, রাত ৯টায় খাওয়া-দাওয়া সেরে শুতে যাও, আবার ভোর টোয় ঘুম থেকে ওঠ ইত্যাদি। তাই সময়ের হিসাব রাখা খুবই জরুরী।

দৈর্ঘ্য ও ওজন মাপার জন্য যেমন একক ঠিক করা হয়েছে ভেমনি সময় মাপার জন্মও একক ঠিক করা হয়েছে—

সময় মাপার সর্বসম্মত একক ত্রভা

দূর্যোদয় থেকে দূর্যাস্ত অথবা দূর্যাস্ত থেকে দূর্যোদয় পর্যন্ত সময়কে ১২ ভাগ করে প্রতিটি ভাগকে ১ ঘণ্টা ধরা হয়েছে।

সূর্যোদয় থেকে সূর্যান্ত = ১২ ঘণ্টা; সূর্যান্ত থেকে সূর্যোদয় = ১২ ঘণ্টা।

১ ঘণ্টাকে ৬০ ভাগ করে প্রতি ভাগকে বলা হয় এক মিনিউ। এক মিনিটের ৬০ ভাগের এক ভাগকে বলা হয় এক সেকেও।

একদিন=২৪ ঘটা দিন বা রাত=5২ ঘণ্টা এক ঘণ্টা=৬০ মিনিট এক মিনিট=৬০ সেকেণ্ড

দৈর্ঘ্য মাপার জন্ম যেমন মিটার স্কেল এবং ওজন মাপার জন্ম দাঁড়িপাল্লার সাহায্য নেওয়া হর, তেমনি সময় মাপার জন্ম হলো ঘডি।



পালোর ঘড়ির ছবিতে দেখ একটি গোলাকার চাক্তির ঠিক মাঝখানে হুটি কাঁটার এক একটি প্রান্ত আটকানো আছে। কাঁটা হুটির খোলা মুখ চাক্তির উপর দিয়ে গোলাকারে ঘুরতে পারে। লম্বা কাটাটিকে মিনিটের কাটা এবং খাটো কাটাটিকে ঘণ্টার কাটা বলে। ঘড়ির পাশে

তীর চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে কাঁটা ছটি কোন দিকে ঘোরে।

ঘণ্টার কাটাটি প্রতি ১২ ঘণ্টায় গোটা চাক্তিটি একবার ঘুরে আসে। আর মিনিটের কাঁটাটি প্রতি এক ঘণ্টায় গোটা চাক্তিটি একবার ঘুরে আসে। তাই চাক্তিটিকে প্রথমে ঘন্টার হিসাবে ১২ ভাগে ভাগ করে ১ থেকে ১২ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা হয়েছে। পরে সেই ১২ ভাগের প্রভ্যেকটি ভাগকে ৫টি করে ছোট ভাগ করে মোট (১২×৫) = ৬০ ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এই ছোট ভাগগুলি দিয়ে মিনিট হিসাব করা হয়।

ঃ অড়ি দেখে সমন্ত্ৰ পরিমাপ করা : স্কেল দিয়ে দৈর্ঘ্য এবং দাড়িপালা দিয়ে ওজন মাপতে তোমরা শিখেছ। এবার ঘড়ি দিয়ে সময় পরিমাপ করতে শিখে নাও।









১নং চিত্রে ঘড়ির হুটি কাঁটাই ১২টার ঘরে আছে। এর অর্থ হলো এখন তুপুর ১২টা বা মধ্যরাতের ১২টা।

২য় চিত্রে দেখ মিনিটের কাঁটাটি ১২টা থেকে সরে ৩টার বরে গেছে। ১২ থেকে ৩-এর মধ্যকার ছোট দাগগুলি গুণে দেখ ১৫টি মিনিটের দাগ রয়েছে। এর অর্থ হলো এখন ১২টা বেজে ১৫ মিনিট পার হয়ে গেছে। অর্থাৎ এখন সময় ১২টা ১৫ মি:।

তনং চিত্রে দেখ মিনিটের কাঁটাটি আরো এগিয়ে ১০-এর ঘরে এসেছে। ১২ থেকে ১০ পর্যন্ত ছোট ঘরগুলি গুণলে দেখবে ৫০টি মিনিটের ঘর আছে। সুতরাং এখন সময় ১২টা ৫০ মি:।

৪নং চিত্রে দেখ মিনিটের কাঁটাটি পুরো একবার ঘুরে আবার ১২টার ফরে এসেছে। সেই সংগে দেখ ঘণ্টার কাঁটাটি এখন আর ১২টার ঘরে নেই। তা এগিয়ে ১টার ঘরে চলে গেছে। মিনিটের কাঁটাটি একবার ঘুরে আসায় ৬০ মিনিট বা এক ঘণ্টা সময় চলে গেছে। মিনিটের কাঁটা দেখে তা বুঝা না গেলেও ঘণ্টার কাঁটাটি এক ঘর সরে যাওয়ায় তা বুঝা যাচ্ছে। তাই এখন সময় অপরাহ্ন ১টা বা রাত ১টা।

এমনিভাবে ঘড়ি দেখে বা ঘড়ির ছবি এঁকে বিভিন্ন সময়ে ঘড়ির কাঁটা ছটির অবস্থান বুঝে নেবে।

#### वान्य भी मनी

নিচের খালি ঘর ভতি করঃ

একদিন = ঘণ্টা; এক ঘণ্টা = মিনিট; এক মিনিট = সেকেগু।

ঘড়ির মিনিটের কাটাটির চেয়ে ঘণ্টার কাটাটি । মিনিটের কাটাটি ঘণ্টায় এক পাক ঘুরে। ঘণ্টার কাটাটি ঘণ্টায় এক পাক ঘুরে। ঘড়ির চাক্তিতে থেকে পর্যন্ত সংখ্যা লোখা আছে। একটি ঘড়ির ১২ থেকে ৭ সংখ্যা পর্যন্ত গুলি মিনিট ঘর আছে।

: সপ্তাহ্, মাস, বছর ইত্যাদির ধারণা: প্রথম শ্রেণীতে তোমরা শিখেছ ঃ ৭দিন – এক সপ্তাহ

আবার সপ্তাহের বিভিন্ন বারের নামও শিখেছ, যেমন.

সোমবার, মঞ্লবার, বুধবার, ৰুহুম্পতিবাৰ, শুক্ৰবাৰ, শনিবার ও রবিবার।

এইবার জেনে নাওঃ

५० मिटन अक शक ৩০ দিনে এক সাস ৩৬৫ দিনে এক বৎসর ১২ সাসে এক বৎ সর

যদিও পঞ্জিকামতে সব মাস ৩০ দিনে নয়, তবু মাস বলতে আমরা সাধারণত ৩০ দিন বুঝাই। এইবার বাংলা বারো মাসের নামগুলি শিখে নাওঃ

বৈশাখ, জৈটি, আমাতৃ, প্রাবণ, ভাত্র, আশ্বিদ, কাতিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাজ্ঞন ও চৈত্র।

এখন ইংরাজী বারো মাসের নামগুলি জেনে নাওঃ

জান্তরারী, কেব্রুয়ারী, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই, আগষ্ট, সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর, ভিসেম্বর।

#### जिन्द्रशीलनी

খালি ঘরে সংখ্যা অথবা কথা বসাওঃ
আজ ভোর ৬টা থেকে কাল ভোর ৬টা পর্যন্ত দিন
দিনে এক মাস; একপক্ষ = দিন; মাসে এক বৎসর;
একদিন = ঘণ্টা; এক বৎসর = দিন
দিনে ৩ সপ্তাহ হয়। ১২০ দিন = মাস। এক বৎসরের
২০০ দিন চলে গেলে দিন থাকে।

# ঃ আন্তর্জাতিক সংখ্যা প্রভীক ঃ

যোগের সংক্ষিপ্ত নামতা

0	16	0	~		9	93	200	2	29	٥
4	<b>a</b>	66	0	~	01	2		200	2	39
5	6	طے	<i>6</i> 6			01	9		2	<b>S</b>
	) 3									
	, &	1								
	00							/		
9	9	00	3	9	5	ط		0		
	N	1								-
	-	N	9	00	*	9	6	طہ	<b>€</b>	2
0	0	*	N	5	-	^ -	-	1		
+	0									1

অপর পৃষ্ঠার নামতাটি কেটে নিয়ে পিচ-বোর্ডে লাগিয়ে পড়ার ঘরে ঝুলিয়ে রাখ।

म**्किश** 

অপর পৃষ্ঠার নামতাটি কেটে নিয়ে পিচ-বোর্ডে লাগিয়ে পড়ার ঘরে ঝুলিয়ে রাখ।





No.

999703

-83/N.G.M/2